

# Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









# PROGRAMAS SONY MSX

#### Educativos

- Monkey Academy
- Alfamat
- · Viaje Espacial Multipuzzle
- Noria de Números
- Corro de Formas
- Coconuts
- Yo Calculo
- Selva de Letras
- El Cubo
- Informático
- Electro-graf
- El Rancho
- Teclas Divertidas
- Boing Boning
- Compulandia
- Mil Caras
- Logo
- Países Mundo-1
- Países Mundo-2
- Tutor
- Computador Adivino
- · Aprend. inglés-1
- · Aprend. Inglés-2
- Cosmos
- · Curso de Básic
- Juego de Números

#### **Juegos**

- Antártic Adventure
- Athletic Land
- Sparkie
- Juno First
- Car Jamboree
- · Battle Cross
- Crazy Train
- Mouser
- Computer Billiards Alí Babá
- Track & Field-I
- Track & Field-II
- Dorodon
- · Chess (Ajedrez)
- Senjo • E.I.
- Lode Runner
- Super Tennis

- Backgammon
- Super Golf
- · Hustler
- · Binary Land
- · Driller Tanks
- · Stop the Express
- Ninia
- · Les Flics
- · La Pulga
- · The Snowman
- Cubit
- · Pack 16K
- Fútbol
- · Kung Fu
- Batalla Tanques
- Mr. Wong
- Xixolog
- Buggy
- Sweet Acorn
- Peetan
- Jump Coaster
- Buggy 84
- · 3D Water Driver
- · Pinky Chase
- · Wedding Bells
- Fightting Rider

### Aplicación

- · Memoria Ram 4 K
- Creative Greetings
- Character Collect
- Quinielas y
- Reducciones
- Pascal
- Ensamblador
- Generador Juegos

#### Gestión

- · Hoja de Cálculo
- Homewriter
- · Control Stocks
- Contabilidad Personal
- Ficheros Procesador
- de Textos · Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad 1.500

# Sumario \_\_\_



AÑO II - nº 15 - Junio 1986. Sale el día 1 de cada mes. PVP 175 - Precio sin IVA 165 ptas. Sobretasa aérea Canarias 10 ptas.

# LINEA DIRECTA

Pág. 4 Comunicación en modo interactivo y directo con nuestros lectores

# **TABLON DE ANUNCIOS**

Pág. 8

Dos inserciones gratuitas para intercambios, ventas, cambalaches.

# **PAISES**

Pág. 14

Los países del mundo para aprender jugando.



# MAP, GESTION **INTEGRADA**

Pág. 20

Un programa de gestion integrado en el Mitsubishi ML FX2.

# MONITOR AL DIA Comentario de las últimas novedades del INFORMAT 86.

# **PROGRAMAS**

**Palomitas** Rescate lunar Pág. 24 Pág. 32



### LA GRAN POTENCIA DEL 2 Pág. 36

Características generales y especiales del MSX-2.



es un producto S.T.R. Asociados para MANTHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T, Helbling. Dpto. Informática: Juan Carlos González.

Colaboradores: Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, José García Ruiz, Federico Alonso, Willy Marigal. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martínez. Ilustraciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGE BANK.

Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023

Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid).

Tel. (91) 690 40 01 - Fotomecánica: Llovet, S.A. Imprime: Rotedic.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la

la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Editorial\_

# **CUMPLEAÑOS FELIZ**

Si señores, estamos habitualmente tan atareados confeccionando nuestras revistas que nos habíamos olvidado por completo de nuestro propio cumpleaños. Y es que el mes pasado hizo un año que iniciamos nuestra singladura. Lógico es pues mirar hacia atrás, sin ira por supuesto, y contemplar la labor que hemos realizado, lejos de vanos triunfalismos. Bien, nuestra labor, que en eso estamos, podría resumirse en una palabra: servicio. Servicio obviamente a vosotros amigos lectores y eso creemos que es fácilmente demostrable, porque gracias a nuestras secciones TABLON DE ANUNCIOS, y LINEA DIRECTA, hemos logrado poner en contacto a todos los usuarios del MSX de España. Por si fuera poco, también hemos ofrecido programas de una calidad media tan buena, que no han dudado en piratearlos revistas de esas que incluyen el consabido cassette de relleno y que, sea dicho de paso, no acertamos a comprender como pueden autocalificarse de revistas. Eso evidencia pues que, de alguna forma, nos hemos mantenido en la cresta de la ola informática. Por otra parte lejos de utilizar colorines, que sólo hacen que encarecer el producto, y no se mejora la calidad de los programas dentro de una franca sobriedad espartana, nuestra revista ha mantenido un precio asequible a pesar de la repercusión del fantasma del IVA. También hemos cometido algún error y verdaderamente lo sentimos, en algún programa, por problemas de montaje, se nos ha escapado alguna línea, pero eso sí, una vez detectado el fallo, gracias al test de listados, no hemos tenido ningún inconveniente en reconocerlo y publicar la rectificación pertinente. En fin que el balance arroja un saldo positivo, que ha sido posible gracias a vuestra colaboración. Por ello queremos agradecer a nuestros lectores quienes con sus consejos y críticas constructivas nos han ayudado a alcanzar este año de vida al servicio del MSX. Y para celebrarlo a lo grandes aquí tenéis en nuestra portada al cachondo de Max Headroom el héroe informático de las televisiones europeas, que se ha sumado al festejo, si no ved cómo ríe tan horondo feliz de verse con vosotros.

MANHATTAN TRANSFER

Línea directa

La correspondencia para esta
sección debe dirigirse a: MSX
CLUB -Línea Directa-Roca i Batlle 10-12
- 08023 Barcelona.
No se publicarán
aquellas cartas que no
traigan nombre y dirección del autor.

### DISPARO CON JOYSTICK

Quisiera que me indicaran como puedo utilizar el joystick en lugar del teclado en el programa ASALTO A LA FORTALEZA, ya que lo he intentado sustituyendo el 0 por el 1 en las líneas correspondientes pero no me funciona el disparo.

# Alfonso Paton (SABADELL)

Cuando sustituyas los 0 por unos, debes tener en cuenta que la instrucción STICK (n) tan sólo gobierna los movimientos, bien sea de los cursores o del joystick. Si además deseas activar el disparador, debes modificar también el contenido de la instrucción STRIG (N). Si aún así no te funciona, verifica tu joystick.

### COMPATIBILIDAD DE LOS JOYSTICKS

Como ajeno al mundo de los ordenadores quisiera saber si los joysticks del Spectrum Quick Shot I y II son compatibles con el sistema MSX.

### Asier R. Lope Bilbao

Los ordenadores MSX incorporan joysticks tipo Atari por ser el estándar de mandos más popular. Los Quick Shot I y II del Spectrum en principio son compatibles, pero no funcionan con determinados juegos.

### JUGAR CON EL TECLADO

He copiado los programas Aguila espacial y Comebichos y quisiera saber si se puede adaptar para jugarlo con cursores, ya que no tengo joysticks. También si hay algún error en el programa «Salta cubos».

### Manuel Bravo Calella (Barcelona)

En nuestro número 5, de septiembre publicamos un artículo titulado «A la orden de mando» que te recomendamos que leas atentamente, a fin de que puedas adaptar tus programas a teclado o joysticks. El listado de «Salta cubos» no tiene error, por lo que te recomendamos que utilices el Test de Listado.

### MEMORIA DEL HIT BIT 55P

En el número de Reyes un señor pregunta por la diferencia entre un cartucho de 16K y otro de 64K y ustedes le responden que en principio el usuario dispone de 28,9 K libres. Esto a mí me confunde pues tengo un HB 55P y en su manual dice que tiene 16K de ROM + 16 K de «firmware» y 16K de RAM + 16K para gráficos. Me gustaría que me contestaran directamente, por lo que les envío el sello de respuesta.

### Pedro O. Solaz Cuevas de Utiel (Valencia)

Tu HIT BIT HB55P tiene 48K de Memoria ROM, de los cuales 32K corresponden al BASIC MSX y 16K al firmware o programa de utilidad. La memoria RAM es de 16K, 13K libres para el usuario, 3K para el sistema operativo del ordenador. A esto hay que agregarle 16K de VRAM, es decir de vídeo RAM destinada a los gráficos. En caso de que utilice un cartucho de ampliación de 16K obtendrá 29K libres para usted y si utiliza uno de

# Línea directa

64K obtendrá 29K libres para usted y 35K para el sistema operativo de disco.

### **VIDA DEL TELEVISOR**

Queridos amigos, me gustaría que me informárais sobre dos cuestiones:

—¿uál puede ser la vida media de una cinta magnética?
—¿Es cierto que trabajar continuamente con gráficos acorta la vida del televisor convencional, así como éste interferir la lectura de datos por parte de la grabadora próxima a él?

### Manuel Vélez Ruiz Santander

La vida media de una cinta magnética siempre depende de la calidad de la misma. En las estandar, recomendamos unas 20 grabaciones como máximo. Un televisor convencional que carezca de eurotarjeta puede sufrir en su tubo de rayos catódicos por el uso continuado con el ordenador debido a que trabaja con una señal de densidad superior para la que está diseñado. Pero, al margen de esto, no puede interferir de ninguna manera la lectura de datos. De todos modos, no dejes las cassettes encima o al lado del TV porque se magnetizan.

### **UNO O DOS SLOTS**

¿Qué ventajas tiene tener un MSX con uno o dos slots? ¿Cuál es la calidad del Toshiba HX10 en relación con otros MSX y cuantos slots tiene?

### Raúl Sánchez Guerra (Zaragoza)

Las ventajas de disponer de dos slots es que te permite contar con las bocas necesarias para insertar cartuchos de juegos, de ampliación de memoria, interface de unidad de disco, etc. El Toshiba HX-10 nos merece un gran concepto pues goza de la misma calidad que todos los del sistema MSX. Este aparato cuenta con dos slots.

### **TITULOS POR ORDENADOR**

Me gustaría que me explicaran que se debe hacer para titular programas de vídeo con el ordenador.

### Jesús Polledo Carreño (Oviedo)

Para titular películas de vídeo o realizar cualquier otra operación en ellas, existe un periférico llamado super imposer. Este aún no está disponible en España, aunque el Pioneer PX-7 lo incorpora. También se podrán hacer directamente este tipo de operaciones de un modo directo con los MSX-2.

### **CONEXIONES RF**

Les agradecería me dijeran qué opinión les merece mi HB 75P respecto a las demás marcas del sistema MSX. También quisiera saber porqué al conectar el ordenador la imagen del televisor tiembla y oscila mucho.

### Juan J. García Cabreros (Salamanca)

El Sony HB75P es un gran aparato. Si la imagen de tu televisor te tiembla es porque el cable conector RF se mueve o no está bien insertado. Verifica las conexiones.



### **U-BOOT**

Quisiera que me indicaran cómo hundir el destructor

### SUMA DE VALORES DE BUCLES

Les escribo para incluirles el programa que pide Ramón Oro en el número 12 de MSX Club. Además envío una rutina que sirve para que introduciendo el número de cantidades a sumar y luego las cantidades una a una, sumarlas a todas.

(Van los programitas)

Julián Campos (León)

Tanto Ramón como nosotros te lo agradecemos.

Programa 2
5 CLS
10 DIM R(100)
20 INPUT "NUMERO
DE CANTIDADES A
SUMAR": Z

30 FOR A=1 TO Z
40 PRINT "CANTIDAD"; A
50 INPUT R(A)
60 NEXT A
70 FOR A=1 TO Z
80 T=T+R(A)
90 NEXT A

100 PRINT 110 PRINT "LA SUMA TOTAL ES"; T 120 END

Programa 1
10 DIM X(1000)
20 INPUT "NUMERO
DE VALORES A SUMAR"; Z
30 FOR I=1 TO Z
40 X(I)=I
50 X=X+X(I)
60 NEXT I
70 PRINT
80 PRINT "SUMA TOTAL.=";X
90 END

enemigo, ya que no lo consigo de ningún modo. Además quisiera que dieran más información sobre MSX-2.

### José Vicente Yecla (Murcia)

Para hundir el destructor tienes que acercarte a él y centrarlo en el periscopio, antes de disparar tus torpedos. Con respecto al MSX-2 te diré que, además del artículo que te damos en este mismo número, muy pronto editaremos una revista especial.

### COMPATIBILIDAD PHILIPS

He escuchado y leído que el MSX Philips VG 8020 no es totalmente compatible con programas tipo RAM y ROM del mismo estándar, lo cual de ser cierto me plantearía muchos problemas.

# Fco. Ruiz Morales (Granada)

Quienes digan o escriban que los aparatos MSX, cualquiera sea su marca, no son totalmente compatibles, no saben lo que dicen o escriben. Te recomendamos las entrevistas a representantes de Philips, Sony y Mitsubishi en nuestro número de abril.

### PEDIDO DE CASSETTES

Quiero que me expliqueis paso a paso cómo pedir vuestros cassettes, pues no sé como haceros un giro postal ni qué significa eso de adjuntar un talón bancario.

### Miguel A. Catasús

Aunque entendemos que el anuncio es muy claro, te indicamos qué debes hacer para adquirir nuestras cassettes.

- Rellenar el cupón correspondiente, marcando con una "X" el juego o los juegos que quieres.

- Después hacer un talón bancario con el importe que corresponda, es decir el precio de la cassette, más 70 pts. por cada una para gastos de envío.

- Si no tienes talón bancario puedes hacer un giro postal, yendo a correos y colocando en el formulario, donde dice "texto" lo que quieres.

 Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de la cassettes.



### **CASSETTES**

Ante todo quiero decirles que gracias a vuestras dos maravillosas revistas he podido aprender infinidad de cosas acerca del sistema MSX y aplicarlas a mi ordenador. Ahora bien, quiero hacerles varias preguntas:

- ¿Todos vuestros programas son para 16K?

- ¿Por qué no admitís contrareembolso?

- ¿Todas vuestras cassettes son para 16K?

- ¿Qué marca tiene la unidad de disco más barata del mercado? También quiero deciros quepor fin me he desengañado de una vez por todas: las cassettes que se venden en kioscos son en un 99,9% defectuosas o sus programas no valen un pimiento. Prefiero ahorrar y comprar las vuestras o las de Sony, Activision, Canon, etc. que tienen garantía y su calidad está sobradamente probada.

Julio Fernando Vázquez (Orense)

La mayoría de nuestros programas son para 32K. Aunque no olvidamos a los que tienen ordenadores de 16K. No admitimos contrareembolso por una cuestión de organización administrativa. Todas nuestras cassettes son para 32K como mínimo. Todas las unidades de disco MSX tienen un precio que oscila en las 60.000 pts.

He leido que tienen cinco cassettes de juego y quiero saber si me cargan en mi Sony HB 55P.

José R. González Peña (Oviedo)

Nuestras cintas cargan en ordenadores de más de 32K. El HB 55P puede admitirlas con una ampliación de memoria.

con un cheque o bien por giro postal.

#### MENSAJE DE ERROR

Quisiera que me explicaran porqué me sale "Direct statement in file" cuando cargo algunas cassette. Además me gustaría saber si es perjudicial para el ordenador mantenerlo conectado a la red y si puedo suscribirme al "club de cassettes».

### Jordi Llauet Gine Balaguer (Lleida)

"Direct statement in file" quiere decir que un archivo ASCII cuya carga se ha iniciado hay un comando directo, es decir que carece de número de línea. Normalmente se debe a una mala lectura de la grabadora.

Tener el ordenador conectado a la red no lo perjudica en absoluto, ya que tiene conmutador propio. De todos modos, como precaución en caso de tormentas conviene desenchufarlo.

Si te suscribes a esta revista tendrás descuentos en las cassettes que lancemos.

### os contrare- moria. ASCII cuy ciado hay p

rogamos que nos digan si conocen algún libro sencillo que nos explique las cosas.

### Mª José y Antonio Garcés

En el mercado ya hay varios libros de los que hemos dado cuenta y que son muy útiles para los novatos. Además puedes adquirir "Los secretos del MSX" editado por nosotros, con sólo enviar el cupón

### **FUNCION PLAY**

Casi siempre en vuestros programas que llevan la función PLAY me sale "Illegal function call" y tengo que cambiarla.

También quiero saber si la casa Sanyo tiene suficientes periféricos para mi PHC-28P, como modem, impresoras, etc. Además quiero que me digan cual es la diferencia entre un floppy disk y un disk drive y si mi ordenador puede trabajar en CP/M, MS-DOS y MSX-DOS.

### Francisco Escuder Roberto Alacuas (Valencia)

Los errores de tecleado se deben a que confundes unos por eles o viceversa y oes por cero. Fíjate bien al copiar las líneas de PLAY y no tendrás más errores.

Sanyo dispone de Lápiz óptico, monitor, grabadoras, etc., pero ten en cuenta que los periféricos de cualquier marca MSX son compatibles con tu aparato.

Un floppy disk es un disco blando y el disk drive es la unidad de disco, es decir el aparato donde tienes que insertar el floppy disk.

Tu ordenador tiene capacidad para trabajar con los lenguajes CP/M, MS-DOS y MSX-DOS siempre y cuando tengas unidad de disco.

#### ROMPER PROGRAMAS

Tengo un Toshiba HX10 y hay veces que cuando le introduzco un programa y lo ejecuto no hay manera de romperlo sin tener que apagar el ordenador ¿Qué puede ser?

### José A. Torres Espino (Las Palmas)

Esto te sucede con programas que están protegidos contra intrusos o curiosos. También puede ser que el programa que cargas anule algunas funciones del teclado.

### **FUNCION POINT**

¿Se puede aplicar la función POINT a uno o varios sprites? ¿Cómo puedo hacerlo? ¿Cómo funciona SOUND?

Andreu Font I Armengol Prats de Lluçanés (Barcelona)

La función POINT tan sólo sirve para dar el color de un punto. La función SOUND fue tratada en el artículo "Efectos sonoros" (ver nº 6 de MSX CLUB).

### LIBRO SENCILLO

Somos dos hermanos de 12 y 11 años y desde Navidad tenemos un Philips VG8010, pero no lo sabemos usar, ya que hemos leído el libro que trae sin entender nada. Les

### "BUGS" FANTASMAS

Rogamos a todos nuestros lectores que empleen el Test de Listado –según las instrucciones aparecidas en el nº 7 de MSX–, pues ello les ahorrará muchas horas de trabajo

Respondiendo a aquellas cartas que preguntan por distintos posibles errores en "Salta cubos", "La rana del espacio", "El Borra", "Pelotín", "Código Morse", "Misión Jungla", "Satélite Espacial", "Gallina ciega", "Crazy Jumper", "Test Monográfico", "Damas" y "Rodillo chiflado", les comunicamos que hemos verificado una vez más lo publicado sin encontrar error alguno. Con relación a "Acoso en Nicaragua", ya publicamos la errata en el número 13, pá g. 25; "Pirámide", tiene una errata publicada en el nº 7, pág. 4 y "Jet Monster", tiene errata publicada en el nº 3-4, pág. 6.

#### MAP

Poseo un Mitsubishi ML-F80 y quisiera saber si el MAP que trae el ML-FX2 se puede comprar aparte y si vale para cualquier ordendor MSX.

### José Manuel Cereise

Este programa, del cual damos amplia información en un artículo en este mismo número, se vende aparte y, obviamente es compatible con cualquier MSX.

### **MSX O AMSTRAD**

He comprado un Panasonic CF2700, aunque estuve a punto de comprarme un Amstrad, pues mis amigos dicen que es mejor. Por ahora mi MSX es excelente.

> Ramón S.S. Albacete

Sin duda has hecho una bue-

na elección ya que las posibilidades del MSX son indiscutibles, tanto ahora como en el futuro. Además ten en cuenta que este estándar está por encima de egoismos de marca.

### **TECLADO MUSICAL TOSHIBA**

Quisiera saber el precio del teclado musical Toshiba HXMU901.

Alfredo Jarque Antruejo Santurce

El precio de este periférico es de 70.000 pts. aproximadamente.



### YAMAHA CX5MII

Tengo un Philips VG 8020, soy muy aficionado a la música y ya he hecho mis propias composiciones. En vuestra revista del mes de febrero apareció un anuncio del Yamaha CX5M II con un programa reflejado en una pantalla. Mi pregunta es que si se trata de un modelo especial para componer música con más facilidad que con los otros MSX. Además me gustaría conocer el nombre del programa musical que aparece en el anuncio.

### Gregorio A. Sobrá Hidalgo

Este modelo de Yamaha CX5M II incorpora un sintetizador de sonido en frecuencia modulada SFGII que permite entre otras cosas utilizar el MSX como sintetizador mediante un teclado musical, el cual puede ser conectado mediante su entrada MIDI (Musical Instrument Digital Interface), que también incorpora. El nombre del programa del anuncio es el FM VOCING PROGRAM II.

### RS232 C

Somos dos chavales que tienen un Toshiba y un Philips y quisiéramos que nos dijeran qué es la RS232C.

> Antonio Peña (Córdoba)

El RS232C es un estándar electrico destinado a la conexión de equipos terminales de datos, como pantallas de visualización u ordenadores, y equipos de transferencia de datos, como los modems, por ejemplo. Es decir que se trata de una interface que permite a un ordenador comunicarse con otros ordenadores o periféricos, enviando la información en serie, esto es un símbolo tras otro.

### **SUGERENCIAS**

Me gustaría que hicieseis un apartado sobre juegos y otro para novatos.

Asier Orio Balmaceda (Bizkaia)

Tendremos en cuenta tu sugerencia.

Muchos amigos míos y yo hemos llegado a la conclusión de que sería muy interesante que en vez de poner un dibujo al principio de cada programa, pusieseis una fotografía de alguna pantalla del mismo.

Iñigo Parrilla Vitoria (Alava)

### LA MEMORIA DEL TOSHIBA HX10

Tengo un Toshiba HX10 y según las instrucciones del mismo ordenador tiene un total de 112K, distribuidos de la siguiente manera. 32K de ROM, 16K de VRAM y 64K de RAM. Pero después de leer algunos artículos no estoy seguro de cual es su memoria real.

### Gerardo Contreras Heredia Linares (Jaén)

La memoria de este aparato es de 32K de ROM, 16 de VRAM y 64K de RAM. Esta última distribuida con 29K para el usuario y 35 para el sistema operativo de disco.

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

### Tablón de anuncios —



CP1.

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Cambio/vendo programas, tales como Cazafantasmas, Decathlon, Pitfall II, HERO, etc. Andrés Roldán Aranda, c/. Explanada 5, 5.º-B, Ubeda (Jaén). tel. (953) 751668. CPI.

Compro cartucho de ampliación de memoria de 16K en buen estado a precio negociable. También intercambio programs MSX. Asier Rod Lope. c/. Pintores Arrue 8, 4.°D -48015 Bilbao (Vizcaya). ĆP1.

Cambio/vendo programas. Poseo más de 40 títulos. Buena calidad. Raul Balsera. Av. de Navarra 39 D, 2.ºC. Zarauz (Guipúzcoa). Tel. (943) 83367. CP1. Contacto usuarios MSX. Seccio-

nes cassettes, bibliografía, software, etc. Club Arcade SoftMSX. Apdo. 2108 Burgos. CP1.

Vendo ordenador Sony HB75P 80K, como nuevo, por compra de otro MSX c/disco, más instrucciones, cables y programas en cinta. Luis. Tel. (91) 7785227 (De 16hs.) CP1.

Contacto c/usuarios MSX p/intercambio de información, datos, experiencias, etc. Posible formación club. Sólo p/Lugo. Gustavo Cela c/Poeta Cabanillas 10-12 P.3 Izq. 27004 Lugo. Tel. 216793. CP1.

Vendo urgente Sony HB75P 80K, nuevo, c/garantía 70000 pts. Incluye software c/más de 200 títulos comerciales y más de 60 cartuchos. Andrés Sanz c/Latassa 22, Zaragoza. Tel. (976) 453979. CP1.

Cambio/vendo juegos. Poseo los mejores. Todos los de Activisión, Yie arKungFu, etc. Luis A. de la Fuente, c/Gran Capitán 3-5 2°Der. Salamanca. Llamar a Rubén al (923) 250650. CP1.

Cambio juegos, utilidades y experiencias MSX. Fernando García c/Mossen Andreu 42, 12º 1º Cornellá (Barcelona). Tel. (93) 3765220. CP1.

Vendo plotter Sony c/poco uso, un cartucho Mouser, 3 juegos en cinta. Juan González Castilla. Tel. (94) 4636746 de Vizcaya. CP1.

Intercambio programas de todo tipo. Xavier Martinez. Viladecans (Barcelona) Tel. 6583602. CP1. Vendo urgente Canon V-20 c/ poco uso y perfecto estado, c/cables y manuales y regalo unos 70 programas. Todo 50.000 pts. Pre-leriblemente de Pontevedra. Elvis Martínez, Avda. Zamora 99,2° Dcha. Vigo-11. Tel. (986) 414525.

CP1. Cambio más de 1.000 programas en Basic y más de 60 CP/M p/ Spectravídeo 328, por ordenador MSX o periféricos. Poseo revistas y libros de informática. Jacinto Moreno (957) 299063 de Cá diz.

Intercambio programas p/MSX,

juegos, gestión, educativos, aplicaciones. Carmelo González c/ Industrias 34, 5°C Valladolid. Tel. (983) 294592 CP1.

Cambio ocho buenos programas por un cartucho de juegos. Valoraré todas las cartas. Dan López Av. Reino de León 7,4° A. 24006 León, CP1.

Intercambio juegos MSX. Vendo revista PC Mágazine nº 13 Marzo iunto c/diskette demost. PC text. PC base. 350 pts. Más cassette c/ 10 juegos. Todos 1.000 pts. Martín Pérez c/Gral. Franco 53, Los Cristianos II, 23 -Los Cristianos-Tenerife. CP1.

Intercambio programas comerciales e instrucciones de los mismos. Jordi Roca Puig. Apdo. 274 Vic (Barcelona). CP1.

Vendo ampliación de memoria HBM16 Sony 4.000 pts. Luciano Sayalero. P. Martiñene 4, 6° A. Zarautz (Guipúzcoa) Tel. (943) 851691. CP1.

Compro ampliación de memoria de 64K e intercambio programas, experiencias ideas, etc. José Luis Rojano, Tel. (91) 6191629 de Alcorcón (Madrid) (de 18 a 20 hs.). CP1

Intercambio programas en cinta o diskette 3,5", Basic, CP/M, MSX-DOS o CM. Mandame tu cinta o diskette y recibirás el mío con otros nuevos muy interesantes. Oscar Vallejo. Av. de Madrid 9, 3°34, Esc. c 08028 Barcelona. CP1.

Cambio cartucho "Monkey Academy" por otro a convenir. También cambio otros juegos preferiblemente con usuarios de Valencia. José Seguí. Av. Malvarrosa 41 4º 46011 Valencia. CP1.

Vendo órgano polifónico Casio MT70 casi sin usar. 40.000 pts. o cambio por plotter Sony. José Seguí. Avda. Malvarrosa 41 4º 46011 Valencia. CP1.

Intercambio importantes juegos. Poseo más de 50 (Ninja, Maxima, Zaxxon, River Raid, Inglés I, etc.) Dani y Jordi Batlle, c/Libertat 17, Vilassar de Dalt (Barcelona). CP1.

Intercambio programs de toda clase. Tengo más de 120, especialmente con gente de Reus. Carlos Tel. 305420. CP1.

Intercambio programas MSX. Poseo más de 180. Antonio Gallego Montero. c/Campoamor 13-15 Edif. B Esc. 2<sup>a</sup>, 2<sup>o</sup> 2<sup>a</sup> 08031 Barcelona. Tel (93) 4270316. CP1.

Intercambio programas. Poseo La pulga, Blagger, Zaxxon, Dog Fighter, procesador de textos, etc. Enviame tu cinta c/programas. Te la devolveré con otros nuevos. Antonio Orgega, CanBassa A, 11, 4° 1', Granollers (Barcelona). (93) 8709894. CP1.

Contacta con nosotros. Club Usuarios SVI y MSX. Dispone-

mos de información y programas. AV. César Augusta 25, Zaragoza o Apdo. de Correos 6030. Tel. 560013 (preguntar por David). CP1.

Contacta conmigo si vives en Alicante. Poseo un MSX y quiero intercambiar programas. Jacobo Tel. (965) 222538. CP1.

Intercambio programas comerciales MSX. Esteban Rapaso Gómez, c/Fraga do Rei 11, Arzua (La Coruña) Tel. (981) 500486.

Contacto en Pamplona para intercambio de programas e ideas. Oscar Moreno Vassart. Tel. Oscar Moreno 236111 (mañanas). CP1.

Vendo HB 75P Sony, 80K RAM, poco uso, c/garantía por 3 meses, cables conexión, manuales en castellano, 45 programas comerciales (juegos y gestión). Sólo 45.000 pts. Francisco A. Molina Mosto-les (juegos y gestión). Sólo 45.000 pts. Francisco A. Molina Montoro. Av. de Barcelona, 326 4º B 18006 Granada. Tel. (958) 119686 (21 a 23Hs.), CP1.

Vendo cartucho ampliación de memoria HBM 16 Sony. Andoni Rego Echebarría c/Arostegui 35, Bermeo (Vizcaya). Tel. (688) 1827. CP1.

Vendo/compro/cambio progra-mas MSX. Rubén Soto de Roa. c/Teruel 4, Tudela del Duero (Valladolid). CP1.

Cambio cartucho MSX (Senjo) por otro (Yie are Kung-Fu, Hiper Sport I, II, Super Tennis, etc.) o oport 1, 11, super Tennis, etc.) o por dos cintas (Zaxxon, Decath-lon, Ghosbusters, etc.) o vendo por 4.900 pts. Miguel A. Hernáiz Barrido c/San Mariano 62, 1° 3° Viladecans (Barcelona) Tel. (93) 6585781. CP1.

Vendo/cambio programas MSX a usuarios MSX de Castellar del Gual Martí. Prim, 18, Castellar del Vallés (Barcelona). Tel (93) 7145751/7414. CP1.

Intercambio/vendo juegos MSX. Más de 150. Francisco Pardo. Torrassa 119, 1º 4º, Hospitalet (Barcelona). Tel. (93) 422 72225. CP1. Vendo cartucho ampliación de memoria HBM16 Sony. Poco uso. 4.500 pts. Vicente Reche Ibáñez. c/Barón de Mayals 27 5° 25005 Lleida, CP1.

Intercambio programas MSX de juegos. Poseo Ghostbusters, Buck Rogers, Booga Boo, etc. Juan Manuel Poyato. Tel. (954) 663980 (19 a 21 hs.) CP1.

Intercambio programas con usuarios de toda España. Poseo Sorcery, Hiper Sport I, II; Kung Fu, etc. Jairo Romero Luján ch Hnos. Becerril 3, bloque, b, 1°C -16004 Cuenca. Tel (966) 225823. CP1.

Intercambio de programas, información y juegos. Escribenos, somos un Club L.S.D. Printer.

Apdo, 2093 Murcia, CP1. Vendo/cambio cartuchos MSX y védeojuegos Philips con seis cartuchos por 10.000 pts. José A. Peñas, Av. San Bernardo Calvo 41, 5° 1°, Reus (Tarragona). Tel. (977) 317329 (22,30 a 23 hs.).

Contacto con usuarios MSX. Nuevo club MSX J.C. José Carlos Camacho Pérez, c/Larga 52, Bonares (Huelva). Tel. (955) 366169. CP1.

Intercambio programas. Poseo más de 80. Mariano Delgado García. c/Becerril 3, C 2ºA, 16004 Cuenca. Tel. (966) 222668. CP1. Intercambio programas comerciales MSX sin fin económico. Envíame tu cinta grabada y te la devolveré con los que pidas. José L. Vega Pza. Salvador Riera 3, Etlo. 3º 08026 Barcelona Tel. (93) 2354485. CP1.

Cambio, compro, vendo progra-mas para SVI328. Tengo muchos (Spectron, Sasa, etc.) Miguel A. Herráiz Díaz c/Martínez Izquierdo 14, 28028 Madrid. CP1.

Contacto para formar Club Amigos del MSX e intercambiar programas e ideas. Pide información sin compromiso. Club Floppy MSX, c/Dr. Moragas 204-212 2° 1 Esc. A. Barberá del Vallés (Barcelona). CP1.

Intercambio programas MSX con usuarios de Barcelona y Badalona. Sergio González Díaz c/ Camprodón 32, Badalona (Barcelona). Tel. 3872634. CP1.

Contacto con usuarios de MSX p/intercambio de cintas, trucos, experiencias, etc. Guillermo Pérez, c/José Antonio 47, 3º Izda. Sta. Eugenia de Riveira (La Co-ruña). Tel. (981) 87078. CP1.

Vendo/Intercambio programas MSX (HERO, Master of the lamp, etc.) Contestaré a todos. Rubén Pérez Segui c/México 1-3 Piso 3°C, Salamanca. CP1.

Contacto urgente con el amigo lector que se puso en contacto conmigo y acordamos intercam-bio de Curso Basic MSX por Buck Rogers o HERO. Jordi Ferran, c/Matajudaica 10, Corça (Gerona). CP1.

Cambio programas, información y conclusiones. Poseemos má s de 30 títulos. Apuntarse al club es gratuito. Club MSX MICRO SUR. c/Cristo Baja, 1, Torreperogil (Jaen). Tel. (953) 776005. CP1.

Vendo consola vídeojuegos Philips G7000 poco uso. Transformable ordenador c/módulo microsoft 16K ydos cartuchos, más manual de instrucciones y poster gigante. Todo por 20.000 pts. Roberto Vallejo c/Sta. Cruz 29 3°F 09002 Burgos. Tel. (947) 269818.

Intercambio programas, unos 40, por una ampliación de cartucho de 64K. Mando lista a quienes la soliciten. José L. Stoduto García. c/Manuel Blasco 8,5°C 42004 Soria. CP1.

Intercambio 40 juegos (Le Mans, Time Bandits, Blagger, etc.) por ampliación en especial de 64K. Urgente. Javier Costa. Pº Mallocarca 7, 2°21, Palma de Mallorca-Tel. (971) 284655 (martes o jueves de 19 a 21). CP1.

Contacto con usuarios MSX en La Coruña, Poseo Stop the Express, Grand National, Manic Miner, etc. José Manuel Cereijo c/Forcarey D.P 2 La Coruña-Tel. 200842. CP1.

Cambio El Grand National o Batalla de Tanques por uno de estos juegos: HERO, Zaxxon, Les Flics, Booga Boo, Pitfall II, Past Finder, Ghostbusters, Master of the Lamps o Decathlon. Oscar Deprado c/Angel Rebollo -D.P.2 La Coruña. Tel. 200949. CP1. Cambio cartucho de ampliación HBM-16 por otro HBM-64, regalando 90 juegos. José David. Tel. (956) 110921 (14.30 a 15.30 o

21 a 23 hs.). CP1.` Intercambio programas MSX. Más de 100 títulos. Pide lista. Jesús López Alvarez c/Simancas 2,1°B Melilla=Tel. (956)687738.

CP1.

Intercambio toda clase de pro-gramas para MSX. Poseo más de 30 Escribir o enviar vuestros programas a: Antonio Manuel R. Brincones Jorge Guillen N°32 Malaga 29003. CP1.

Intercambio 4 cintas con programas variados por los programas de las revistas MSX EXTRA nº 5 al 13 ambos ambos inclusive y por los programas de las revistas MSX CLUB nº 1 al 8 ambos inclusive. Escribir a: José Vicente Pla-

nells C/Jesús Morantes Borrás nº

211 46012 Valencia. CP1. Vendo/Cambio cintas de juego y educativas MSX: Zaxxon, Alien 8, Jet Set Willy, Spartan X, Road Figher, Beam Rider, Ghostbus-ters, etc. Escribir a Luis Losada Av. Reino de León nº 74º. Recibirla algunos de Baloncesto, Tenis,

etc. Tel: 987-213389. CP1. Vendo HB 75-P de Sony (64K), Cassette (Data Recorder) de Sanyo, 5 Cartuchos (RAM), 15 Cassettes de juego, Cartucho Data-Cartridge (Agenda Personal), 28 revistas MSX, Compilador de Pascal, 5 cintas virgenes= 70.000 pts. Facilidades depago –Marti Llorach Torres– C/Rogers de Flor 2843° 1° Barcelona 08025, Tel.

2573180. CP1. Vendo un ordenador Philips MSX de 48K, modelo VG 0810, Tiempo de uso, 15 meses Antonio Vazquez Torre C/Gongora nº 11

2º A. Cordoba 14001. CP1. Intercambio programas MSX de juegos y utilidades. Tomas Más Esteve, c/Juan Carlos 1, 55, 2° Elda. Alicante. CP1.

Vendo ordenador MSX SV1-728 (64K RAM-16k VRA M y 32K ROM). c/conexiones p/pantalla, transformador, manual de usuario en castellado e ingles, 2 cartu-chos (BATTLE CROSS Y

CHESS de Sony) y unos diez cas-sette de juegos. 45.000 pts. 1smael Gonzalez P/Fuente Farga 28 2° 3° tel. (93) 3570654 Barcelona 08032 Llamar de 17 a 18 de lunes a jueves. CP1.

Vendo impresora matricial de 40 columnas, marca Phillips Modelo VW 010. Joaquin Melich. tel (93) 3730708. Apartir de las 22 hs. Regalo programas de proceso de textos. CP1.

Compro esquema del ordenador Toshiba HX10. Pagaré gastos decir medio por telf. o carta. Antonio Montes Apdo. de Correos 291 Gerona, tel part. 230030 tcl. trabajo 203000. CP1.

Contacto con usuarios del sistema MSX p/intercambiar programas comerciales (poseo alguno de los mejores), y otros programas (de revistas, libros) hechos por mi mismo. Alfonso Velazco Gutierrez c/la Zarzuela nº 2-4º D. Torrelavega. Cantabria. CP1.

Vendo juegos de Blagger Atlhetic Land etc. Preguntar por Sergio, C/Pobla de Lollet 22 ent. 3º Barcelona 08028 tel. 330-4865. CP1. Vendo adaptador al sistema MSX para SPECTRAVIDEO 328/318, con toda su documentación y garantia y con un cartucho de ampliación de memoria MSX de 16K otro de Konami (HIPER SPORTS 1) por 30.000 pts. Rega-lo 5 cintas MSX y otrs 3 de Spec-travideo. Jose Barrachina Alòs c/Antonio Gotor 2 Albacete. tel. 237138. CP1.

Cambio todo tipo de programas, Spectravideo 318/328. José Maria Muñiz. C/M. Hermida nº 12 Pl. 5B Santander. C.P. 39009. Tel. 372610. CP1.

Intercambiamos programas co-merciales MSX. Ultimas novedades. Escribir a: Antonio Alfonso Cabezuelo López. C/. Alcántara, n.º 7, Las Portadas, Dos Hermanas, Sevilla-CP2.

Intercambio programa de juego y gestión. Poseo unos 20 títulos. Víctor Tamarit. Av. Madrid, pa-tio 5, puerta 2, Cuart de Poblet, Valencia. Tel. 154 95 16-CP2. Vendo ordenador Philips MSX

VG8000, un cartucho de ampliación de memoria de 16K y 13 cintas de juegos y programas. Precio a convenir. José Antonio Valera. c/. Riera de la Cruz, Hospitalet (Barcelona). CP2.

Intercambio programas o juegos MSX, con usuarios de Barcelona. Poseo unos 13 juegos. Llamar por la mañana. Tel.: 339 77 89. Francisco Moure. C/Avda. Madrid, 152-154, 8.º 1.\*-08028 Barcelona-CP2.

Intercambio todo tipo de pro-Intercambio todo tipo de programas en código máquina para MSX. Poseo más de 30 títulos. Guillermo Alberdi. Bernardo Gabiola, 2.º 4.'-Durango (Vizcaya). Tel. (94) 681 03 73. CP2. Vendo cartucho Futbol de Kona-

mi (soccer) por 2.800 pts. Llamar a Ignacio al Tel. (94) 449 46 85, a partir de las 8 de la noche. CP2. Intercambio juegos y utilidades de MSX (poseo unos 90 programas) por programas de contabili-

dad y gest. Llamar o escribir: Tel. (965) 47 40 53. Francisco J. Bañón. C/Gra Vía, 50. Sax (Alicante), CP2.

Cambio, compro y vendo todo tipo de programas comerciales MSX, en cinta o en disco de 3 y 1/2. Oscar Martín Martín. C/. Huesca, n.º 16. Tudela de Duero (Valladolid). CP2.

Intercambio programas MSX. Necesito uno s/Declaración de Renta. Poseo 60 juegos. Juan David Acosta Cabrera. C/. La Palma, 11. Taco. La Laguna (Sta. Cruz de Tenerife). CP2.

Intercambio/programas ). Poseo Zaxxon, Ghostbuster, Super Cobra, Tennis, etc. Interesados enviar lista. Prometo responder a todos. José Corrales Márquez. Apdo. 59 Ubrique (Cádiz). CP2. Cambio juegos Yie ar KungFu, Super Tennis, Mr. Ching, Mouser, Battle Cross, y 12 más por ampliación de memoria de 16 o 64 K y de 5 de ellos por cassette especial p/ordenador. Manuel Martínez Sánchez. Tel. (968). 250 883. C/. Luis de Góngora, 2, 7.º E. 30011 Murcia. CP2.

Contacto con usuarios MSX para crear un club. Escribir y enviar programas a Josep Mas i Solanes. Ctra. Tarragona, 22. Vinaixa (Lé-rida). CP2.

Vendo Sony HB75P de 80K de RAM. Impecable estado. Más de 50 programas de cartucho y 50 comerciales y cassette especial p/ordenadores. Sólo Bizcaia y

alrededores. Llamar o escribir a José 1. Camacho. Naraooa Kalea, 15. 6° P. Basauri (Bizcaia). Tel. (94)449 46 85, CP2.

Intercambio programas p/MSX y C-64. Enviar lista. Poseo más de 70 MSX y 100 C-64. Raúl Bosque Lloán. C/. Barcelona, 23. Tremp (Lleida). Tel. (973) 650 869. CP2.

Intercambio programas. Mándame una cinta cargada y recibirás otra llena con otros nuevos. Jorge Durán Carrasco. C/. Calderón de la Barca, 11. 3.º D. 47010 Valladolid. CP2.

Intercambio juegos. Si eres de Vigo llámame al 417 552 y dime tu lista de juegos. Tengo 40 de los mejores. Alvaro Rodríguez. Alonso Urzaiz, 81, 7.º Dcha. Vi-

go. CP2. Cambio/vendo programas MSX. Permuto 20 juegos por cinta original. Escribir o llamar a Angel Tomé Carrillo. P.º Zorrilla, 71. 1.º izq. 47007 Valladolid. Tel. (983) 232 962. CP2.

Contacto c/chicos y chicas usuartos MSX de toda España. Fco. Jesús Zamora. c/. San Diego, 8. Marbella (Málaga). CP2. Vendo Spectravídeo SV328 c/cas-

sette, superexpander, unidad de disco, tarjeta centronics, dos joysticks. Programas comerciales y otros. También libros Spectravídeo. Todo 100.000 pts. José M.º Sánchez. c/. Sebastián Elcano, 23. 1.º A. La Luz. Avilés (Asturias). Tel. (985) 574 514. CP2.

Intercambio programas MSX. Casi todos comerciales. Sin fin de lucro. Prometo seriedad en los intercambios. Alfonso Bueno. c/. Valencia, 16-9. Aldaya (Valencia). CP2.

Contacto usuarios MSX de Calella y poblaciones vecinas p/formar club. Tengo programas utili-dades y gestión. Paso de juegos. Francesc Verdura, Creus 33. En-tlo. 1.° 08370 Calella. Tel. 769 18 06. CP2.

Compro ampliación de memoria 64K Sony o de otra marca. Lla-mar al Tel. (973) 204 791 de Lérida. Rosa o Ramón. CP2.

Intercambio programas de juegos o utilidades, dudas y experiencias. Enviar programas a Ri-cardo José Durán. C/. Las Moradas, 36, 3.° B. 47010 Valladolid. CP2.

Contacto c/usuarios que dispongan de Modem p/intercambiar in-formación y realizar pruebas de transmisión de datos p/tel. Poseo el SV1738 c/programa de comu-nic. en MSX y CP/M 2.2. Mandar n.º tel. Manuel López Cuesta. Puntelarra, 18. 28031 Madrid, CP2.Tel. (93) 210 77 74, CP2. Intercambio. Mándame tu cinta

y te la devuelvo con programas nuevos. Escribir a Gregorio Sobrá Hidalgo. C/. Murcia, 3. 14010 Córdoba. CP2.

Compro juegos Atari. Interesados, preferentemente de Barcelona y alrededores llamar a Juan Lamarca. Tel. (93) 210 77 74. CP2.

Vendo controlado doméstico (P1O), (P1O), p/ordenadores MSX. 7.500 pts. Escribir a M. Plaza Ocaña, Gran Avenida, 50, 3.º C Linares (Jaén). CP2.

Contacto urgente c/usuarios MSX. Poseo 42 cintas de juegos. M.ª Eugenia Martínez Frutos, Av. Tenor Fleta, 53, 5-2, 50008 Zaragoza, CP2.

Vendo Spectravideo 728, c/unidad de disco 707, comprado en septiembre del 86. Regalo cintas de juegos. Todo 90.000 pts. Llamar por las noches a Javier (91) 468 08 37. CP2.

Contacto c/usuarios MSX, preferentemente Salamanca capital, p/confección programas grandes e interc. de trucos, experiencias y programas. Llamar a Alberto al

Tel. (923) 213 611. CP2. Intercambio programas MSX especialmente de Tenerife. Poseo más de 80 títulos. Cedería algunos por un cartucho. Carlos Efrén Glez. Reyes. Tel. (922) 275 903. Gral. Mola 17, 2.º Dcha. 38006 Sta. Cruz de Tenerife (Canarias). CP2.

### NOTA DE LA REDACCION

Ante la enorme cantidad de anuncios que nos envían nuestros lectores y con el ánimo de publicarlos a todos, nos vemos en la necesidad de reducir a dos las inserciones de cada anun-

# BIENVENIDOSA

**IDAD PARA** 



rias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, eonar, tornedos, etc. PVP, 700 Ptas



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertaz no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700



SNAKE, Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. FVP. BOO Ptas.



SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pa-sillos de una pirámide egipcia. [Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

D.12.16		CP Prov. Tel	
☐ KRYPTON ☐ U-BOOT ☐ QUINIELAS	Ptas. 500, Ptas. 700, Ptas. 700,	□ SNAKE □ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE □ STAR RUNNER	Ptas. 600,- Ptas. 700,- Ptas. 1.000,-
	Gastoe de envío certificado por cada caseett	Ptas. 70,-	,
	Remito talón bancario de Ptas.	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.	

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE:

Indicar en el cobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



POBLACION: \_ \_PROVINCIA: . FORMA DE PAGO: \_\_\_ ENVIO TALON BANCARIO 🗆 CONTRA REEMBOLSO 🗆

### PRECIO INSUPERABLE

CONJUNTO:

**TARJETA** PROGRAMA. EL NUEVO FORMATO DEL FUTURO.

ADAPTADOR TARJETA

NUEVO DYNADATA MSX CONTECLADO EN

ESPAÑOL\*

★\* Lerros y signos iguales al reclado del PC de IBM.

Con la compra de este conjunto o del ordenodor lleve gratis un joystick y très cintas de divertidos juegos.

Ordenador DYNADATA MSX con teclado en español ......

39,900

DYNADATA MSX con cassette y monitor de color .....

95.500

DYNADATA MSX y unidad de diskette de 5 1/4" de 360 Kbytes con monitor de fósforo verde ....... con monitor de color .....

108.900 141.000

TARJETA/PROGRAMA del juego LE MANS con adaptador, el cual sirve para cualquier tarjeta que usted adquiera. Precio especial con la compra del DYNADATA MSX ....

4.900

Los precios no incluyen I.V.A.

Y:

YMOS **PHILIPS** CANON SANYO JVC **ABIHZOT** SPECTRAVIDEO

PIONEER YAMAHA MITSUBISHI **GOLDSTAR** SAMSUNG HITACHI MATSUSHITA CASIO

Se han decidido por MSX. Esto le permite compartir los programas y periféricos con todas estas reconocidas marcas.

ORDENADOR MONITOR Y CASSETTE DYNADATA MSX

MONITOR 12" **FOSFORO** VERDE

DATA CASSETTE

### **CURSO DE** INFORMATICA Y BASIC

- Autodidáctico
- Audiovisual
- 12 cassettes 24 lecciones
- **Evaluaciones**
- periódicas Diploma

Fin de Curso

DYNADATA MSX

CURSO



Especificaciones DYNADATA MSX: Procesador Z80A, 64 Kbyte RAM, 16 Kbyte VRAM, 32 Kbyte ROM, 24 lineas x 40 columnas, 256 x 192 pixels, 16 colores, MSX-BASIC, MSX-DOS.

Con el DYNADATA MSX usted podrá:

Llevar gestiones administrativas con los programas

de proceso de textos, base de datos, contabilidad,

Ayudar a sus hijos en sus estudios de 3º a 8º de EGB

Aprender idiomas tan necesarios como el inglés.

Divertirse con la amplia gama de juegos MSX.

con el curso autodidáctico y audiovisual.

con los programas de Matemáticas,

LOĞO, PASCAL, FORTRAN V COBOL.

Lenguaje y Ciencias Naturales.

Programar con los lenguajes:

Aprender Informática y Basic

stock, recibos, etc.

Por todo, NO LO DUDE. Decidase por





# PROGRAMA

# 2.º GRAN CONCURSO

# PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

### BASES

1.º- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.6-Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos Gestión Entretenimiento

3.º – Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.º Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º- Todos los programas han de estar estruc-turados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

### **PREMIOS**

7.°- MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS: JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:
10.000 pts. los programas Educativos
10.000 pts. los programas de Gestión

6.000 pts. los programas de Entretenimiento 8.º—MSX CLUB DE PROGRAMAS se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores.

### **FALLO Y JURADO**

9.º-- El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publi-cados en cada número de la revista.

10.º- Los programas no se devolverán salvo que

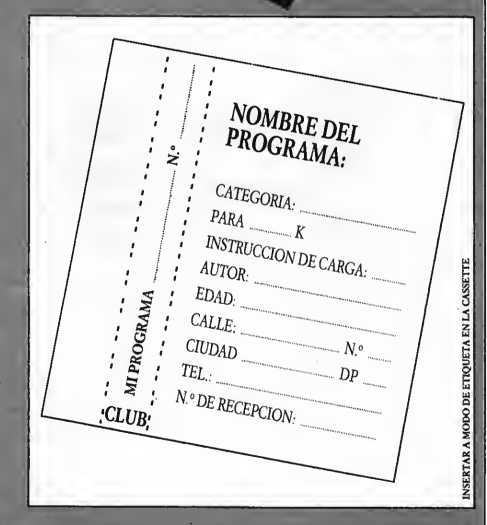
así lo requiera el autor.

11.º- La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octu-

12.°- El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1986. 13.°- El fallo se hará conocer en el número de di-

ciembre de 1986, entregándose los premios en el mismo mes.

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA **AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR** DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIJAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»





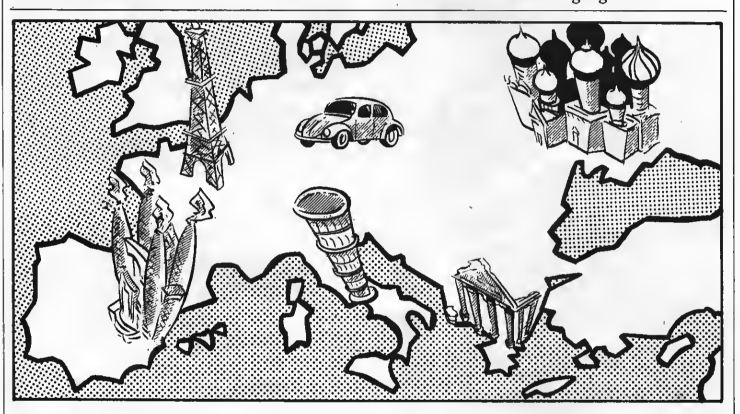
- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



# **PAISES**

Tienes un tiempo limitado para responder a dos preguntas sobre los países europeos en un mapa ciego. Interesante programa educativo para agilizar los conocimientos geográficos.



```
10 REM **********
            PAISES
20 REM *
          POR EDUARDO *
3Ø REM *
          PUERTO SAEZ *
4Ø REM *
50 REM *FARA MSX CLUB *
60 REM ***********
7Ø DIM A$(172),B$(172),C$(172),D$(1
72), W(172), R(3), BS$(4), V(4), BT$(4)
80 KEY OFF
90 CLS
100 REM OPCIONES
110 LOCATE 12,1
120 PRINT"O P C I O N E S"
13Ø PRINTTAB (12) "-
14Ø PRINTTAB(12)"-
150 LOCATE3,8
160 FRINTTAB(3)"1 - ESTUDIO":PRINT:
PRINT
170 PRINTTAB(3)"2 - JUEGO":PRINT:PR
```

```
180 PRINTTAB(3)"3"- CONSULTA":PRINT
:FRINT
19Ø GOSUB 181Ø
200 IF A$<"1" OR A$>"3" THEN GOSUB
1830
210 ON VAL(A$)GOTO 220,590,1500
22Ø CLS
230 LOCATE 3,8
240 FRINT"1 - FASO DE PAGINA AUTOMA
TICO"
250 LOCATE 3,11
260 PRINT"2 - PASO DE PAGINA MANUAL
270 GOSUB 1810
28Ø IF A$<"1" OR A$>"2" THEN GOSUB
290 ON VAL(A$) GOTO 300,440
300 GOSUB 1880
31Ø FOR X=1 TO NS
320 REM DATOS DEL PAIS
330 CLS
```

```
340 READ A$(X), B$(X), C$(X), D$(X)
350 PRINT"PAIS....": A$(X): PRINT: PR
INT
360 PRINT"CAPITAL.."; B$(X):PRINT:PR
INT
370 PRINT"IDIOMA..."; C$(X):PRINT:PR
INT
380 PRINT"MONEDA...":D$(X)
39Ø FOR Y=1 TO 1775
400 NEXT Y
41Ø NEXT X
42Ø CLS
430 GOTO 80
44Ø GOSUB 188Ø
450 FOR X=1 TO NS
46Ø CLS
47Ø READ A$(X),B$(X),C$(X),D$(X)
480 FRINT"PAIS...."; A$(X): PRINT: PR
INT
490 PRINT"CAPITAL.."; B$(X):PRINT:PR
INT
500 PRINT"IDIOMA...";C$(X):PRINT:PR
INT
510 PRINT"MONEDA..."; D$(X)
520 LOCATE 3,21
530 PRINT"Pulsa (Y) para cambiar la
pagina"
540 LET MS=INKEYS
550 IF M$="Y" OR M$="y" THEN GOTO 5
60 ELSE GOTO 540
560 NEXT X
570 CLS
580 END
590 CLS
600 LOCATE 3,8
610 PRINT"1 - CON RESPUESTAS ALTERN
ATIVAS"
620 LOCATE 3,11
630 FRINT"2 - SIN RESPUESTAS ALTERN
ATIVAS"
64Ø GOSUB 181Ø
650 IF A$<"1" OR A$>"2" THEN GOSUB
1830
660 ON VAL(A$)GOTO 670,1250
470 GOSUB 1880
680 REM PREGUNTAS DEL ORDENADOR
690 CLS
700 FOR X=1 TO NS
710 READ A$(X), B$(X), C$(X), D$(X)
720 NEXT X
730 FOR X=1 TO NS
74Ø CLS
750 PRINT"CUAL ES LA CAPITAL DE:":P
FINT
760 Z=INT(RND(-TIME)*NS)+1
770 IF Z=W(Z) THEN GOTO 760
780 PRINTA$(Z):PRINT
79Ø PRINT"==============
800 PRINT
810 W(Z)=Z
```

```
820 FOR Y=1 TO 3
830 \text{ Q=INT(RND(-TIME)*NS)} + 1
840 IF R(1)=0 OR R(2)=0 OR 0=Z THEN
GOTO 830
850 R(Y)=Q
860 BS$(Y)=B$(Q)
87Ø NEXT Y
880 R(1)=0:R(2)=0:R(3)=0
89Ø BS$(4)=B$(Z)
900 FOR T = 1 TO 4
910 P=INT(RND(-TIME)*4)+1
920 IF P=V(1) OR P=V(2) OR P=V(3) T
HEN GOTO 910
930 LET V(T)=P
94Ø NEXT T
             ":JB$="2 ":JC$="3
                                   " : J
950 JA$="1
D$="4
960 FRINTJAs: BSs(V(1)): FRINT
970 PRINTJB$:BS$(V(2)):PRINT
980 PRINTJC$:BS$(V(3)):PRINT
99岁 PRINTJD$:BS$(V(4)):PRINT:PRINT:
FRINT
1000 FRINT"* Pulsa el numero que co
rresponda a la respuesta correcta"
1010 REM RESULTADOS
1020 PRINT: PRINT
1030 PRINT"PREGUNTAS": X,:PRINT"FUNT
05" : PU
1040 PRINT: PRINT
1050 LET BIS="BIEN BIEN BIEN
                                   BIE
1060 A$=INKEY$
1070 IF A$="" THEN GOTO 1060
1080 BEEP
1090 IF A$<"1" OR A$>"4" THEN GOTO
1060
1100 IF VAL(A$)=VAL(JA$) AND V(1)=4
 THEN PRINT BI$:LET PU=PU+1:GOTO 11
1110 IF VAL(A$)=VAL(JB$) AND V(2)=4
 THEN PRINT BI$:LET PU=PU+1:GOTO 11
1120 IF VAL(A\$)=VAL(JC\$) AND V(3)=4
 THEN PRINT BI$:LET PU=PU+1:GOTO 11
1130 IF VAL(A$)=VAL(JD$) AND V(4)=4
 THEN PRINT BIS:LET PU=PU+1:GOTO 11
90
1140 IF V(1)= 4 THEN H$="1"
115Ø IF V(2)=4 THEN H$="2"
116Ø IF V(3)=4 THEN H$="3"
117Ø IF V(4)=4 THEN H$="4"
1180 PRINT "FALLASTE.ES LA "H$
1190 FOR D=1 T01000:NEXT D
1200 \forall (1) = \emptyset : \forall (2) = \emptyset : \forall (3) = \emptyset : \forall (4) = \emptyset
121Ø NEXT
1220 CLS
1230 PRINT"FREGUNTAS"; X-1,:PRINT"PU
NTOS" : PU
124Ø END
1250 GOSUB 1880
```

1670 PRINT"\* Teclea: (I) Para Conti

# Programa

```
1260 CLS
1270 FOR X=1 TO NS
128Ø CLS
1290 READ A$(X), B$(X), C$(X), D$(X)
1300 NEXT X
131Ø FOR X=1 TO NS
132Ø CLS
1330 PRINT"PREGUNTAS"; X,:PRINT"PUNT
OS";PU
1340 PRINT: PRINT: PRINT
1350 PRINT"CUAL ES LA CAPITAL DE:":
PRINT
1360 Z=INT(RND(-TIME)*NS)+1
1370 IF Z=W(Z) THEN GOTO 1360
1380 PRINTAG(Z):PRINT:PRINT
1390 INPUT T#:PRINT:PRINT
1400 IF T$=B$(Z)THEN GOTO 1410 ELSE
 1440
1410 LET PU=PU+1
1420 PRINT"BIEN BIEN BIEN
                              BIEN"
1430 GOTO 1450
1440 PRINT: PRINT: PRINT "FALLASTE.ES
 "B$(Z)
1450 FOR R=1 TO1000:NEXT R
146Ø NEXT X
147Ø CLS
1480 PRINT"PREGUNTAS":X-1,:PRINT"PU
NTOS": PU
149Ø END
1500 RESTORE
1510 FOR X=1 TO 171
1520 READ A$(X), B$(X), C$(X), D$(X)
1530 NEXT X
1540 REM CONSULTA
155Ø CLS
1560 PRINT"ESCRIBA CON LETRAS MAYUS
CULAS EL NOM-BRE": PRINT
1570 PRINT"DE EL PAIS, CAPITAL, MON
EDA O IDIOMA":PRINT
158Ø PRINT"OBJETO DE SU CONSULTA, Y
 PULSE ENTER: ": PRINT
1590 INPUT T#:PRINT
1600 PRINT"-
161Ø FOR X=1 TO 171
1620 IFT==A$(X)OR T==B$(X)ORT==C$(X
)ORT $=D$(X)THENPRINT"FAIS....";A$(
X):PRINT:PRINT"CAPITAL..":B$/ :PRI
NT:PRINT"IDIOMA..."; C$(X):PRINT:PRI
NT"MONEDA..."; D$(X):PRINT"-
GOTO ,1720
163Ø NEXT X
1640 PRINT
1650 PRINT"NO EXISTE ESTE REGISTRO"
: PRINT
1660 PRINT
```

```
nuar":PRINT
1680 PRINT"
                   (O) Para Termi
nar"
1690 Hs=INKEYs
1700 IF H$="" THEN GOTO 1690
1710 IF H$="I" OR H$="i" THEN GOTO
1550 ELSE GOTO 80
1720 FOR Y=X+1 TO 171
173Ø IF T$=B$(Y) OR T$=C$(Y) OR T$=
D$(Y) THEN GOTO 1750
174岁 NEXT Y:GOTO 166岁
1750 PRINT
1760 PRINT"TAMBIEN SE USA EN ESTOS
PAISES: "
1770 FOR Y=X+1 TO 171
1780 IF T$=B$(Y) OR T$=C$(Y) OR T$=
D$(Y) THEN PRINT"- ":A$(Y)
179Ø NEXT Y
1800 GOTO 1660
1810 LOCATE 1,21
1820 PRINT"Selectiona option..."
1830 A$=INKEY$
1840 IF A$="" THEN GOTO 1830
1850 BEEP
1860 RETURN
1870 REM SELECCION DE CONTINENTE
1880 CLS
1890 LOCATE 3.5
1900 PRINTTAB(3)"1 - AMERICA": PRINT
1910 PRINTTAB(3)"2 - AFRICA":PRINT
1920 PRINTTAB(3)"3 - ASIA":PRINT
1930 PRINTTAB(3)"4 - EUROPA":PRINT
1940 PRINTTAB(3)"5 - OCEANIA": PRINT
1950 PRINTTAB(3)"6 - LOS CINCO CONT
INENTES"
1960 GOSUB 1810
1970 IF A$<"1" OR A$>"6" THEN GOSUB
1830
1980 IF A$="1" THEN LET NS=33:RESTO
RE 2050
1990 IF A$="2" THEN LET NS=54:RESTO
RE 2110
2000 IF As="3" THEN LET NS=39:RESTO
RE 221Ø
2010 IF A$="4" THEN LET NS=33:RESTO
RE 228Ø
2020 IF As="5" THEN LET NS=12:RESTO
RE 2340
2030 IF A$="6" THEN LET NS=171:REST
ORE 2050
2040 RETURN
2050 DATA ARGENTINA, BUENOS AIRES, ES
FANUL, AUSTRAL, BAHAMAS, NASSAU, INGLES
, DOLAR BAHAMENO, BARBADOS, BRIDGETOWN
, INGLES, DOLAR DE BARBADOS, BOLIVIA, L
A PAZ, ESPAÑOL, PESO, BRASIL, BRASILIA,
PORTUGUES, NUEVO CRUZEIRO, CANADA, OTT
```

AWA, INGLES Y-FRANCES, DOLAR CANADIEN 2060 DATA COLOMBIA, BOGOTA, ESPAROL, P ESO, COSTA RICA, SAN JOSE, ESPAÑOL, COL ON CUBALLA HABANA, ESPAÑOL, PESO, CHIL E, SANTIAGO, ESPAÑOL, PESO, DOMINICA, RO SEAU, INGLES, DOLAR CARIBE-ESTE, ECUAD OR, QUITO, ESPAÑOL, SUCRE, EL SALVADOR, SAN SALVADOR, ESPAÑOL, COLON 2070 DATA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA , WASHINGTON D.C., INGLES, DOLAR EE.UU ., GRANADA, ST.. GEORGE'S, INGLES, DOLAR CARIBE-ESTE, GUATEMALA, CIUDAD DE GU ATEMALA, ESPAÑOL, QUETZAL, GUYANA, GEOR GETOWN, INGLES, DOLAR GUYANES, HAITI, P ORT-AU-PRINCE, FRANCES, GOURDE 2080 DATA HONDURAS, TEGUCIGALPA, ESPA MOL, LEMPIRA, JAMAICA, KINGSTON, INGLES , DOLAR JAMAICANO, MEXICO, MEXICO D.F. ,ESPAROL, PESO, NICARAGUA, MANAGUA, ESP ANOL, CORDOBA, PANAMA, CIUDAD DE PANAM A, ESPAROL, BALBOA, PARAGUAY, ASUNCION, ESPAMOL Y GUARANI, GUARANI 2090 DATA PERU, LIMA, ESPAÑOL Y QUECH UA, SOL, PUERTO RICO, SAN JUAN, ESPAÑOL E INGLES, DOLAR EE.UU., REPUBLICA DO MINICANA, SANTO DOMINGO, ESPAROL, PESO ,SANTA LUCIA, CASTRIES, INGLES, DOLAR CARIBE-ESTE, SAN VICENTE Y LAS GRANA DINAS, KINGSTOWN, INGLES, DOLAR CARIBE -ESTE 2100 DATA SURINAM, PARAMARIBO, NEERLA NDES Y ESPANOL, GUILDER DE SURINAM, T RINIDAD Y TABAGO, PUERTO ESPAÑA, INGL ES, DOLAR TRINITARIO, URUGUAY, MONTEVI DEO, ESPANOL, PESO URUGUAYO, VENEZUELA , CARACAS, ESPAÑOL, BOLIVAR 2110 DATA ALTO VOLTA, UAGADUGU, FRANC ES, FRANCO CFA, ANGOLA, LUANDA, PORTUGU ES, KWANZA, ARGELIA, ARGEL, ARABE, DINAR ARGELINO, BENIN, PORTO NOVO, FRANCES, FRANCO CFA, BOPHUTHATSWANA, MMABATHO, SETSWANA, RAND, BOTSWANA, GABERONES, SE TSWANA, PULA 2120 DATA BURUNDI, BUYUMBURA, FRANCES Y KIRUNDI, FRANCO BURUNDES, CABO VER DE, PRAIA, PORTUGUES, ESCUDO DE CABO V ERDE, CAMERUN, YAUNDE, FRANCES E INGLE S,FRANCO CFA, REPUBLICA CENTROAFRICA NA, BANGUI, FRANCES, FRANCO CFA, ISLAS COMORAS, MORONI, FRANCES, FRANCO CFA 2130 DATA CONGO, BRAZZAVILLE, FRANCES ,FRANCO CFA,COSTA DE MARFIL,ABIDJAN ,FRANCES,FRANCO CFA,CHAD,N'DJAMENA,

FRANCES, FRANCO CFA, DJIBOUTI, DJIBOUT

I O YIBUTI, FRANCES, FRANCO DE DJIBOU

TI, EGIPTO, EL CAIRO, ARABE, LIBRA EGIP CIA, ETIOPIA, ADDIS ABEBA, AMARICO, BIR

2140 DATA GABON, LIBREVILLE, FRANCES,

FRANCO CFA, GAMBIA, BANJUL, INGLES, DAL

ASI, GHANA, ACCRA, INGLES, NUEVO CEDI, G UINEA, CONAKRY, FRANCES, SYLI, GUINEA B ISSAU, BISSAU, PORTUGUES, PESO GUINEAN O,GUINEA ECUATORIAL, MALABO, ESPAÑOL, EKUELE O PESETA GUINEANA 2150 DATA KENIA, NAIROBI, KISWAHILI, C HELIN KENIANO, LESOTHO, MASERU, SESOTH O E INGLES, LOTI, LIBERIA, MONROVIA, IN GLES, DOLAR LIBERIANO, LIBIA, TRIPOLI, ARABE, DINAR, MADAGASCAR, ANTANANARIVO , MALGACHE Y FRANCES, FRANCO MALGACHE ,MALAWI,LILONGWE,INGLES,KWACHA 2160 DATA MALI, BAMAKO, FRANCES, FRANC O MALIENSE, MARRUECOS, RABAT, ARABE, DI RHAM, MAURICIO, FORT LOUIS, INGLES, RUP IA MAURICIANA, MAURITANIA, NUAKCHOTT, FRANCES Y ARABE, OUGUIYA, MOZAMBIQUE, MAPUTO, PORTUGUES, ESCUDO, NIGER, NIAME Y, FRANCES, FRANCO CFA 2170 DATA NIGERIA, LAGOS, INGLES, NAIR A, RUANDA, KIGALI, FRANCES Y KINYA-RWA NDA, FRANCO RUANDES, SAO TOME Y PRINC IPE, SAO TOME, PORTUGUES, DOBRA, SENEGA L.DAKAR, FRANCES, FRANCO CFA, SEYCHELL ES, VICTORIA, INGLES Y FRANCES, RUPIA DE SEYCHELLES 2180 DATA SIERRA LEONA, FREETOWN, ING LES, LEONE, SOMALIA, MOGADISCIO, SOMALI , CHELIN SOMALI, SUAZILANDIA, MBABANE, SUAZI E INGLES, LILANGENI, REPUBLICA DE SUDAFRICA, PRETORIA EL CABO YBLOE MFONTEIN, INGLES Y NEERLANDES, RAND, S UDAN, JARTUM, ARABE, LIBRA SUDANESA 2190 DATA TANZANIA, DAR ES SALAAM, SU AHILI E INGLES, CHELIN TANZANIO, TOGO ,LOME, FRANCES, FRANCO CFA, TRANSKEI, U MTATA, XHOSA, RAND, TUNEZ, TUNEZ, ARABE, DINAR TUNECINO, UGANDA, KAMPALA, INGLE S.CHELIN UGANDES, VENDA, THOHOYANDOU, LUVENDA, RAND SUDAFRICANO 2200 DATA ZAIRE, KINSHASA, FRANCES, ZA IRE, ZAMBIA, LUSAKA, INGLES, KWACHA, ZIM BABWE, SALISBURY, INGLES, DOLAR DE ZIM BABWE 2210 DATA AFGANISTAN, CABUL, PUSHTU, A FGANI, ARABIA SAUDITA, RIYAD, ARABE, RI YAL, BAHREIN, MANAMA, ARABE, DINAR, BANG LADESH, DACCA, BENGALI, TAKA, BIRMANIA, RANGUN, BIRMANO, KYAT, BUTAN, TIMBU, DZO NG-KHA, NGULTRUM, CAMBOYA, PNOM PENH, K HMER, RIEL 2220 DATA COREA DEL NORTE, PYONGYANG O HEIHO, COREANO, WON, COREA DEL SUR, SEUL, COREANO, WON, CHINA, PEKIN O PEIP ING, CHIND, YUAN, CHINA NACIONALISTA TAIWAN), TAIPEI O TAIHOKU, CHINO, NUEV O DOLAR DE TAIWAN, CHIPRE, NICOSIA, GR IEGO Y TURCO,LIBRA CHIPRIOTA 2230 DATA EMIRATOS ARABES UNIDOS,AB

U DHABI, ARABE, DIRHAM, FILIPINAS, MANI

LA, TAGALO O FILIPINO, PESO FILIPINO,



INDIA, NUEVA DELHI, HINDI, RUFIA, INDON ESIA, YAKARTA, INDONESIO, RUPIA, IRAK, B AGDAD, ARABE, DINAR IRAKES, IRAN, TEHER AN, PERSA, RIAL, ISRAEL, JERUSALEN, HEBR EO. SICLO

2240 DATA JAPON, TOKIO, JAPONES, YEN, J ORDANIA, AMMAN, ARABE, DINAR JORDANO, K ATAR, DOHA, ARABE, RIYAL, KOWEIT, AL-KOW EIT, ARABE, DINAR, LAOS, VIENTIANE, LAOS IANO, NUEVO KIP, LIBANO, BEIRUT, ARABE, LIBRA LIBANESA, FEDERACION DE MALASI A, KUALA LUMPUR, MALAYO, DOLAR MALAYO O RINGGIT

2250 DATA MALDIVAS, MALE, MALDIVO, RUP IA MALDIVA, MONGOLIA, ULAN BATOR, MONGOL, TUGHRIK, NEPAL, KATMANDU, NEPALES, RUPIA NEPALESA, OMAN, MASCATE, ARABE, RIAL OMANI, PAKISTAN, ISLAMABAD, URDU, RUPIA PAQUISTANA, SINGAPUR, CIUDAD DE SINGAPUR, INGLES, DOLAR DE SINGAPUR

2260 DATA SIRIA, DAMASCO, ARABE, LIBRA SIRIA, SRI LANKA, COLOMBO, CINGALES, RUPIA CINGALESA, TAILANDIA, BANGKOK, TAI O SIAMES, BAHT O TICAL, TURQUIA, ANGORA O ANKARA, TURCO, LIRA O LIBRA TURCA, VIETNAM, HANOI, ANAMITA, DONG, REPUBLICA ARABE DEL YEMEN, SANA, ARABE, RIYAL YEMENI

2270 DATA REPUBLICA DEMOCRATICA POP ULAR DEL YEMEN, ADEN, ARABE, DINAR YEM ENI

2280 DATA ALBANIA, TIRANA, ALBANES, LE K, REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA, BER LIN ORIENTAL, ALEMAN, MARCO DDR, REPUB LICA FEDERAL DE ALEMANIA, BONN, ALEMA N, MARCO, ANDORRA, ANDORRA LA VELLA, CA TALAN, PESETA Y FRANCO, AUSTRIA, VIENA , ALEMAN, CHELIN

2290 DATA BELGICA, BRUSELAS, FLAMENCO, FRANCO BELGA, BULGARIA, SOFIA, BULGAR O, LEV, CHECOSLOVAQUIA, FRAGA, CHECO, CORONA, DINAMARCA, COPENHAGUE, DANES, CORONA, ESPAÑA, MADRID, ESPAÑOL, PESETA, FINLANDIA, HELSINSKI, FINES, MARCO

2300 DATA FRANCIA, PARIS, FRANCES, FRA NCO, GRECIA, ATENAS, GRIEGO, DRACMA, HUN GRIA, BUDAPEST, HUNGARO, FORINT, IRLAND A, DUBLIN, IRLANDES, LIBRA IRLANDESA, I SLANDIA, REIKIAVIK, ISLANDES, CORONA, I TALIA, ROMA, ITALIANO, LIRA; LIECHTENST EIN, VADUZ, ALEMAN, FRANCO SUIZO

2310 DATA LUXEMBURGO, LUXEMBURGO, FRA NCES, FRANCO LUXEMBURGUES, MALTA, LA V ALETTA, MALTES E INGLES, LIBRA MALTES A, MONACO, MONACO, FRANCES Y MONEGASCO , FRANCO FRANCES, NORUEGA, OSLO, RIKSMA AL, CORONA, PAISES BAJOS, AMSTERDAM, NE ERLANDES, FLORIN

2320 DATA POLONIA, VARSOVIA, POLACO, Z LOTY, PORTUGAL, LISBOA, PORTUGUES, ESCU DO, REINO UNIDO, LONDRES, INGLES, LIBRA ESTERLINA, RUMANIA, BUCAREST, RUMANO, LEU, SAN MARINO, SAN MARINO, ITALIANO, LIRA, SUECIA, ESTOCOLMO, SUECO, CORONA, SUIZA, BERNA, ALEMAN, FRANCO SUIZO

2330 DATA UNION SOVIETICA, MOSCU, RUS O, RUBLO, VATICANO, CIUDAD DEL VATICAN O, ITALIANO, LIRA, YUGOSLAVIA, BELGRADO , SERVIOCROATA, DINAR

2340 DATA AUSTRALIA, CANBERRA, INGLES, DOLAR AUSTRALIANO, FIJI, SUVA, FIJANO, DOLAR FIJANO, KIRIBATI, BAIRIKI, INGLES, DOLAR AUSTRALIANO, ESTADOS FEDERA DOS DE MICRONESIA, KOLONIA, INGLES, DOLAR DE E.U., NAURU, YAREN, INGLES, DOLAR AUSTRALIANO

2350 DATA NUEVA ZELANDIA, WELLINGTON, INGLES, DOLAR NEOZELANDES, PAPUA NUE VA GUINEA, PORT MORESBY, INGLES, KINA, ISLAS SALOMON, HONIARA, INGLES, DOLAR DE LAS ISLAS SALOMON, SAMOA OCCIDENT AL, APIA, SAMOANO E INGLES, TALA, TONGA, NUKU'ALOFA, TONGANO E INGLES, PA'ANG AS

2360 DATA TUVALU, FUNAFUTI, INGLES, DO LAR AUSTRALIANO, VANUATU, VILA, FRANCE S, DOLAR AUSTRALIANO Y FRANCO DE NUE VAS HEBRIDAS

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

Test de listado			I	Países
50 - 0 110 - 4	33 140 - 28	200 - 184 $260210 - 81$ $270220 - 159$ $280230 - 49$ $290$	- 50 310 - 85 - 94 320 - 0 -180 330 -159 -183 340 - 73 -149 350 -199 -250 360 - 15	370 -243 380 - 95 390 -198 400 -220 410 -219 420 -159

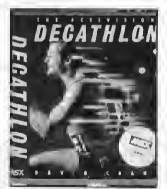
	7007									
430 -2	31 710	- 73	990	-165	1270	- 85	1550	-159	1830 - 64	2110 -210
440 -2	50 720	-219	1000	-179	1280	-159	1560	-204	1840 -193	2120 -228
450 -	85 730	- 85	1010	- Ø	1290	- 73	157Ø			2130 -186
460 -1	59 74Ø	-159	1020	- 92	1300	-219		-195		
470 -			1030	- 37					1860 -142	2140 -184
48Ø -1	-		1040	- 92	1310	- 85		-200	1870 - 0	2150 - 84
						-159		-141	1880 -159	2160 - 84
490 -		- 65		-226	1330	- 37	1610	-110	1890 - 46	2170 -204
500 -2			1060	- 64	1340	- 39	1620	-239	1900 - B	2180 - 32
510 -			1070	-188	135Ø	-171	1630	-219	1910 -189	2190 -121
52Ø -	ବର ଅଷଷ	-145	1080	-192	1360	- 74	1640	-145	1920 - 54	2200 -181
530 -	52 81Ø	- 75	1090	-176	1370	-156	1650	-175	1930 -229	2210 -222
540 -2	12 820	-2Ø1	1100	-156	1380	- 55	1660	-145	1940 - 10	2220 -142
55Ø -2	Ø7 83Ø	- 65	1110	-158	1390	-147		- 35	1950 -244	2230 - 68
560 -2	19 B4Ø	-176	1120	-160		-137		- 59	1960 -180	2240 - 90
570 -1	59 850	- 60	1130	-162	1410	-196		- 71		
580 -1			1140	-242	1420	- 77		- 59	1970 -187	2250 -206
590 -1			1.150	-244	1430		1700		1980 - 84	2260 -159
600 -			1160			- 70		-185	1990 -166	2270 -217
					1440	-142		-184	2000 -252	2280 - 83
610 -1				-248	1450	-196		- 46	2010 - 61	2290 -249
620 -	-:-			-224		-219	1740	- 47	2020 -102	2300 - 37
630 -1				-168	1470	-159	1750	-145	2030 -227	2310 -151
64Ø -1			1200	-152	1480	- 41	1760	-118	2040 -142	2320 - 48
650 -1	83 930	-194	1210	-131	1490	-129	1770	-184	2050 -221	2330 -210
660 -	53 940	-215	1220	-159	1500	-140	178Ø	- 7	2060 -114	2340 -121
670 -2	50 950	- 6	1230	- 41	1510	-110	1790	-22Ø	2070 - 38	2350 -223
68Ø -	Ø 96Ø	- 9	1240	-129	1520	- 73	1800	- 25	2080 -154	2360 - 40
690 -1	59 970	- 11	1250	-25Ø	1530	-219	1810	- 58	2090 -133	TOTAL:
700 -				-159	1540	- Ø	1820	-221	2100 - 75	30812
		- the format finding							and to the Part	

# PROEIN, S.A.

# AHORA EN MSX TITULOS DISPONIBLES



**GHOSTBUSTERS** 



DECATHLON



RIVER RAID



PITFALL II



**BEAM RIDER** 



HERO



PAST FINDER



MASTER OF THE LAMPS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ACTIVISION INC. C/. Velázquez, n.º 10, 5.º Dcha. 28001 Madrid. Tels. 276 22 08-09

# MAP: GESTION INTEGRADA

Uno de los principales caballos de batalla de los detractores de la norma MSX es la ausencia de programas de gestión. Estamos seguros de que un programa integrado como MAP va a hacer callar a muchos de ellos.

AP (Mitsubishi Applied Program) es una combinación de cuatro paquetes de software diseñados para tareas específicas pero que comparten características comunes, lo que redunda en la sencillez de manejo, haciendo fácilmente accesible el programa para cualquier usuario. Las cuatro importantísimas tareas que

Las cuatro importantísimas tareas que puede realizar este software integrado son las siguientes:

# PROCESADOR DE TEXTOS

Básicamente, un procesador de textos realiza las funciones de una máquina de escribir electrónica, pero con muchas

capacidades adicionales.

Naturalmente, la diferencia primordial entre una máquina de escribir y un procesador de texto es el soporte de la información: Mientras en una máquina de escribir la información se teclea sobre el papel, en un procesador de textos se efectúa esta operación sobre la memoria del ordenador. La ventaja principal de este método radica en que se puede efectuar todo tipo de cambios y revisiones.

Una vez introducido el texto principal, leyéndolo en la pantalla del monitor se pueden efectuar tantas correcciones como sea necesario, pudiendo borrar e insertar letras o líneas enteras, fijar márgenes, tabular, desplazar la información dentro de la hoja, etc.

Esto es lo que efectúa normalmente cualquier procesador de textos, pero lo que permite además el integrado en MAP, es imprimir información introducida en los otros paquetes que integran el programa, es decir, permite ilustrar un texto con datos tomados de la base de datos, o incluso ilustrarlo con gráficos.

Este procesador de textos permite trabaiar de tres maneras:

—Índicando los comandos en la tabla o en modo comando

-Fijando las opciones

—Utilizando teclas especiales del teclado.

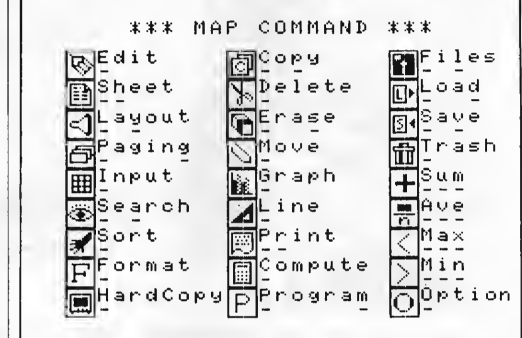


Tabla de comandos de MAP con las distintas opciones de trabajo.

Naturalmente, la información puede almacenarse en un cassette o unidad de disco, y pueden obtenerse tantas copias como se desee por la impresora.

### BASE DE DATOS

Para manejar una gran cantidad de datos o de otro tipo de información, MAP también cuenta con una base de datos que permite gestionarlos de una manera racional.

Para crear una Base de Datos, debe proporcionarse al ordenador una descripción detallada de la información que se le va a dar; cuántos datos va a tener que almacenar, cuántos caracteres va a tener cada dato, etc.

Después de esto, MAP va a permitirle ordenar alfabéticamente estos datos de

manera automática, buscar un dato en particular, mostrar la totalidad de la información por la pantalla, obtener una «hard copy» por la impresora o bien almacenarlos en cassette o disco.

En cualquier momento se puede alterar o borrar la información (total o parcialmente), lo que permite siempre trabajar con datos actualizados. Como hemos mencionado hablando del procesador de textos, puede incluirse la información almacenada en la Base de Datos en cartas, informes, etc. o incluso graficarla utilizando los comandos MAP para gráficos.

Habitualmente, en los ordenadores personales se utilizan para almacenar listas de direcciones: el típico programa de agenda que todos conocemos.

Si deseamos utilizar la Base de Datos de MAP para este menester, tenemos mu-

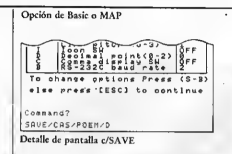
### MITSUBISHI HOME COMPUTER

1 : BASIC

2: MAP
Word Processor
Spreadsheet
Data Management

Graph Chart

Please Select (1,2) ?



TYPE	FUNCTION	DATA
S R L H	Paper Size (0-1) Right margin Left margin Word wrap SW Tab	0 0 0 0FF
H J P I D	Justification SW Line pitch (0-3) Icon SW Decimal point(0-2)	OFF ON
C B	Comma display SW RS-232C baud rate	ÖFF 2

To change options Press (S-B) else press [ESC] to continue

Type? □ OPTION

Data \$1 .L1

Pantalla de modo comando.

cho tiempo ganado, puesto que MIT-SUBISHI ya ha pensado en ello, y ha realizado toda la preparación necesaria para utilizar la Base de Datos con este pronóstico y la ha incorporado a MAP. De tal modo, una vez seleccionada la Opción Base de Datos usted ya puede comenzar a introducir los Datos en su acenda directamente.

agenda directamente.

La Base de Datos puede contener un máximo de 100 líneas de información, ya que esta es la capacidad de la hoja en la memoria del ordenador. De todos modos, ya que como hemos dicho anteriormente se puede guardar la información en disco o cassette, los datos deben manejarse como máximo en grupos de 100, guardándolos así en varios grupos; pudiendo así cargar el archivo que nos interese manejar en cada momento.

### HOJA ELECTRONICA FINANCIERA

Para una organización racional, tanto doméstica como empresarial, se deben planificar los gastos y efectuar presupuestos. A nivel empresarial esto es indispensable, puesto que sin una planificación presupuestaria adecuada no se sabría destinar correctamente el dinero. En la economía familiar planificar los gastos sirve para saber cuánto dinero se puede disponer para cada necesidad, y cuanto (poco generalmente) se puede ahorrar. Como resulta bastante tedioso planificar los gastos familiares, muchas veces esto se descuida dándonos alguna sorpresa desagradable.

MAP permite escribir todos los presupuestos en unos cuantos minutos, organizar toda la información, efectuar todos los cálculos instantáneamente e

imprimir los resultados.

El almacenaje de los datos a partir de los cuales se desea obtener unos presupuestos determinados, se realiza en MAP mediante la Base de Datos. Es decir, introduciendo una sola vez la información, se puede trabajar con ella

desde diferentes campos.

La única diferencia que tiene la Hoja Electrónica con respecto a la Base de Datos es el tratamiento que da a la información. Este potente programa incorpora muchos comandos y funciones para resolver rápidamente cualquier operación, y no nos referimos simplemente a operaciones aritméticas elementales, puesto que entre otras capacidades, MAP permite la introducción de fórmulas con el comando COMPUTE, llevando incorporadas además una serie de funciones incorporadas de las que podemos destacar las siguientes: MAX.— Encuentra el número más

grande de una línea o columna MIN.— Encuentra el número más pequeño de una línea o columna

SUM.— Halla la suma de todos los números de una línea o columna

AVE.— Da el promedio de todos los números de una línea o columna

Además, si cada vez que se utilice la Hoja Electrónica se deben efectuar los mismos cálculos, puede indicarse a MAP que los realice automáticamente. Es decir, si usted cada mes realiza los mismos cálculos para planificar sus gastos, puede encargarle a MAP que se los realice automáticamente.

### **CUADROS Y GRAFICOS**

La función de los gráficos no es tan sólo la de embellecer o complementar una carta o informe. Muchas veces ayuda más el ver reflejada una estadística en un diagrama de pastel (gráfico de sectores) un gráfico lineal o un gráfico de barras. MAP le permite trabajar a su elección con cualquiera de los tipos de gráfico que hemos mencionado.

Antes de confeccionar cualquier gráfico, deben introducirse en la memoria del ordenador los datos numéricos a partir de los que se va a obtener la gráfica. Para ello, se deben introducir estos datos en la hoja de datos del ordenador, aunque —otra vez la ventaja de paquete integrado— se puede trabajar con los datos que ya hayamos introducido en la Hoja Electrónica o en la Base de Datos. En este caso, estos números ya pueden graficarse sin ninguna preparación adicional.

Si se deben introducir datos nuevos para graficar, MAP permite realizar esta

operación de dos modos:

La «forma rápida», que nos va a permitir manejar hasta un máximo de seis columnas de número y

El «Método Regular», que nos permite determinar cuántos datos y en qué condiciones se van a introducir.

### PROGRAMAS MAP

Hasta aquí, hemos descrito aisladamente las tareas que puede realizar cada uno de los programas integrados en MAP, pero lo realmente interesante de este paquete integrado es la absoluta interrelación de cada uno de los programas que lo constituyen. Para ello, existe la opción PROGRAM, que ejecuta un grupo de tareas encomendadas a MAP siempre que se haya almacenado un grupo de comando MAP en la hoja de programa. Los comandos especiales que se pueden utilizar en este tipo de programa son los siguientes:

—ACCEPT – Permite introducir datos desde el teclado mientras el programa

está en ejecución.

—BEEP - Como en BASIC.

—DISPLAY – Muestra la información en la pantalla.

—IF... THEN – Similar al BASIC. —LOCATE – Como en BASIC.

Para detener un programa MAP, basta con pulsar CTR+STOP y se vuelve a

modo comando.

MITSUBISHI presenta este programa integrado en sus aparatos MLFX/2, pero también ha editado una versión de él en cartucho para que todos los usuarios de MSX que deseen algo más que jugar, puedan disfrutar de él. Además, el programa viene ilustrado con un completísimo manual que ayuda a resolver paso a paso los pocos problemas de manejo que puedan presentársele al usuario.

# **INFORMAT 86**

### Importante presencia de MSX

urante 1985 el consumo informático creció en casi un 30% con respecto al año anterior. Este notable incremento se ha evidenciado en EXPOTRONICA y en INFORMAT, ferías celebradas simultáneamente en Barcelona entre el 13 y el 17 de mayo. Dentro de este marco de gran importancia para el sector, el sistema MSX estuvo presente a través de fabricantes de hardware y software. Unos y otros han manifestado una vez más su confianza en el desarrollo de la presencia del estándard en el mercado español, desplazando a otros muy populares hasta ahora.

Sin duda alguna INFORMAT 86 ha sido la antesala exitosa de un SONIMAG que promete ser espectacular para el

sector de la informática de consumo y en especial para la norma MSX.



### Organizadas por Manhattan Transfer

urante la celebración del IN-FORMAT tuvo lugar una primera reunión de trabajo a fin de promover la realización de las PRI-MERAS JORNADAS DEL MSX, las cuales se llevarán a cabo durante el próximo SONIMAG. Dichas Jornadas, que contarán con la organización de Manhattan Transfer y el patrocinio de las principales marcas, tienen como objetivo dar un impulso definitivo al MŚX como estándard mundial y a la' vez tratar su incidencia en la vida social, familiar y educativa del usuario español. Otro aspecto que abordarán las PRIMERAS JORNADAS DEL MSX será el de puntualizar las grandes ventajas que implica el desarrollo de un software específico para el estándar y los modos de articular eficazmente una protección técnica y legal que evite la piratería, que tanto está afectando el

# **UNIDAD DE DISCO 5.25"**

### SVI Spectravídeo

a unidad de disco MSX SVI 707 de 5,25", de 360 Kb. de capacidad ha sido diseñada para el ordenador Spectravídeo SVI 728. Los otros ordenadores de la norma MSX pueden emplear esta unidad de disco mediante un adaptador —el SVI-213—, también comercializado por Spectraví-deo España. La característica más



importante es que el controlador se halla integrado en la propia unidad de disco, suministrándose con los sistemas operativos MSX-DOS y CP/M, con la ventaja de poder acceder al amplio catálogo en estos sistemas. Esta unidad emplea diskettes estandar de 5,25" de 500 Kb. sin formatear o 360Kb formateados. El precio aproximado es de 66.500 pts. Él cartucho adaptador para otros MSX cuesta alrededor de 2.250 pts.

# **NUEVO QUICK SHOT IX**

### Un joyball para el maltrato

a joven empresa SVI España S.A. ha incorporado a sus productos una serie de periféricos que harán las delicias de los usuarios de MSX. En esta ocasión destacamos el novedoso Quickshot IX, que se pre-senta en las versiones MSX y Atari. Una de las características principales es que dispone de microswitches que le permiten resistir el uso más violento de los usuarios. Al mismo tiempo su llamativo diseño en forma de esfera apor-

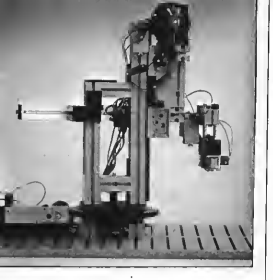


ta más ángulos de desplazamiento que los joysticks habituales. Tiene dos botones de disparo con indicador luminoso y un conmutador para diestros o zurdos. Su tamaño le da gran estabilidad y precisión en los movimientos. Su precio aproximado es de 3.800 pts.

# SERMA, S.A.

### Juega con fuerza

a empresa española Serma, S.A., que comercializa los juegos de Konami, juega con fuerza den-tro del campo del software de entretenimiento. En su stand del IN-FORMAT 86 presentó al público las dos novedades más interesantes en cuanto a formato de software. Nos referimos a las dos versiones de tarjetas: la Bee Card, de Hudson Soft y la Soft Card, de Electric Software. Él constante movimiento de público en este stand, en el que se demostraban los juegos de más éxito de su catálogo, evidenció el gran atractivo que los productos de esta casa tiene para el público.



### **FERRE MORET**

### Otro robot

a editora Ferré Moret, que comercializa libros de informática de la editorial alemana Data Becker, también ha importado un kit robot que desarrolla una serie de operaciones, entre ellas las de plotter, para la realización de gráficos. Por el momento este robot no se halla en versión MSX, pero según portavoces de la empresa muy pronto contarán con ella.

### HB-F500 P

### El Hit Bit MSX-2

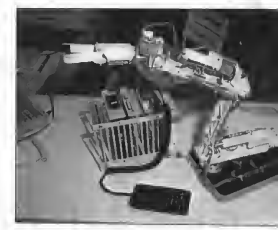
ste es el MSX-2 de Sony. Presentado con un diseño y color exquisitos su potencia lo hace especial para aplicaciones profesionales como diseño gráfico, gestión, etc. La memoria ROM de este aparato es de



### **VIETA SOFT**

### Lanza el Teach-Robot

l Teach-Robot es un novedoso periférico que ha presentado en Informat 86, la firma Vieta a través de su división de software. Totalmente compatible con los ordenadores MSX —recordemos que esta compañía comercializa los Pioneer—, el Teach Robot se vende como un kit concebido como un modelo de robot destinado al aprendizaje y resolución de los problemas fundamentales de la robótica. Este pequeño brazo mecáni-



co, controlado mediante un software apropiado permite al usuario familiarizarse con un elemento que dentro de muy poco será un miembro más de la casa.



64 K y la memoria RAM es de 192 K, de los cuales 128 K son para gráficos. La resolución gráfica es de 512×212 puntos, y el usuario puede disponer de 256 colores. Incorpora entre otras novedades lector de diskette de 1Mbyte y reloj calendario con fuente de energía independiente. El HB F500P se vende junto a un paquete de MSX-DOS y un programa de gráficos, que demuestra su potencia. El precio aproximado es de 135.000 pts.

# IBM COMPATIBLE MSX

### Antes de fin de año

S egún pudimos saber en el ámbito de INFORMAT 86, antes de fin de año aparecerán en el mercado dos modelos de ordenadores IBM que serán compatibles con los MSX. La firma IBM, uno de los grandes de la informática mundial, se acerca así al que indiscutiblemente será el estándar del futuro. Aunque por el momento no hemos podido conocer detalles técnicos, sí podemos anticipar que dichos aparatos no serán totalmente MSX, pero que podrán trabajar sin dificultades de compatibilidad en el segmento de gestión y aplicación.



# **ROBOT ARM**

# Brazo robot Spectravideo

a compañía Spectravideo ha lanzado al mercado un brazo robot, llamado Robot Arm, que ahora SVI España ha presentado en Informat 86. Este interesante periférico cuenta con un software específico compatible —obviamente— con cualquier ordenador de la norma MSX. Este periférico permite a los usuarios introducirlos en el manejo de los ya imprescindibles robots empleados en el mundo industrial. Su precio aproximado es de unas 10.000 pts.



# **PALOMITAS**

Un cocinero, sartén en mano, tiene que evitar que las palomitas de maíz caigan al piso y le derramen el aceite. Un juego gracioso y bien realizado que gustará a muchos de nuestros lectores.

```
1 * #####################
2 * ####PALOMITAS#####
3 * ##DE FCO.REVELLES#
4 * ## PARA MSX-CLUB##
5 ' ####################
10 CLS:KEYOFF:COLOR 15,1,12
20 SCREEN 2,3:COLOR 15,1,12
30 CLEAR 300
4Ø LINE(25Ø, Ø) - (255, 192), 12, BF
50 LINE(0,0)-(15,192),12,BF
70 ' CADENAS MUSICALES
90 M1$="T140S3M1000L804AGAECE03A4"
100 M2$="T140S3M1000L804AB05C04B05C
O4ABABGAGEGA36"
110 M3$="T120L1604A8A-A05D8D04BA8.B
AGG-ED4"
120 M4$="S11M2000003A19"
130 M5$="$11M400001E8"
140 M6$="$1M2000L3204AA"
160 '
      INSTRUCCIONES
17Ø '
18Ø OPEN"GRP: " AS#1
19Ø PRESET(17,2):PRINT#1,"*******I
NSTRUCCIONES*******
200 PRESET(17,18):FRINT#1, "Debes co
ger todas Ias palomi-":PRESET(17,26
):PRINT#1, "tas que puedas. Para ello
210 PRESET(17,34):PRINT#1, "loca la
sarten justo debajo":PRESET(17,42):
PRINT#1, "de la palomita y pulsa <SP
220 PRESET(17,50):PRINT#1, "CE> o eI
 boton del joystick."
23Ø PLAY M1$+M1$+M2$
240 PRESET (17, 66): PRINT#1, "Si falla
s aI pulsar ese boton":PRESET(17,74
):PRINT#1, "perderas ACEITE y BONOS"
250 PRESET(17,90):FRINT#1,"Si se ac
umuIa mucha BASURA":PRESET(17,98):P
RINT#1, "perderas un cocinero."
260 PRESET(17,114): FRINT#1, "Consegu
iras otro cocinero a":PRESET(17,122
):PRINT#1,"los 1000 y los 4000 ptos
```

```
270 PRESET(17,138):FRINT#1, "El coci
nero puede andar ade-":PRESET(17,14
6):FRINT#1, "Iante(Þy∢) o hacia atra
s(*y_)"
280 FRESET(75,174):FRINT#1, "PULSA <
SPACE>"
29Ø GOSU8 63Ø
300 As=INKEYs
310 IF NOT PLAY(0) THEN PLAYM1$+M1$
320 IF As=CHR$(32) THEN 340
330 GOTO 300
340 LINE(16,2)-(248,180),1,BF
360 * ESCENARIO DEL JUEGO
380 LINE(15,110)-(250,170),4,BF:LIN
E(15,114)-(250,114),8
390 LINE(85,110)-(85,170),1:LINE(17
\emptyset, 11\emptyset) - (17\emptyset, 17\emptyset) \cdot 1
400 LINE(15,90)-(250,110),8,BF
410 LINE(85,110)-(90,90),1:LINE(170
,110)-(165,90),1
420 FOR I=40 TO 216 STEP88
43Ø CIRCLE(I,100),10,1
440 CIRCLE(I, 100), 5, 14: PAINT(I, 100)
45Ø NEXT I
460 FOR I=70 TO 240 STEP 85
47Ø LINE(I, 135)-(I+3, 145), 1, BF
480 NEXT I
490 LINE(75,20)-(180,70),10,8F
500 LINE(73,18)-(182,72),13,B
510 LINE(126,20)-(129,70),13,BF
520 LINE (75,44) - (180,47),13,BF
530 LINE(196,4)-(246,15),15,B
540 PRESET (17,184): PRINT#1, "basura
550 PRESET (21,30):PRINT#1, "aceite"
56Ø LINE(17,39)-(7Ø,43),4,B
570 LINE(18,41)-(70,41),13
                                   ØII
580 PRESET(198,6):PRINT#1, "P:
59Ø GOTO 78Ø
600
610 ° DEFINICION DE SPRITES.
620 *
630 FOR I=1 TO 5
64Ø FOR Z=1 TO 8
```





# Programa •

```
65Ø READ A: A$=A$+CHR$(A)
660 NEXT Z:SPRITE$(I)=A$
67Ø A$="":NEXT I
68Ø FOR I=11 TO 14
690 FOR Z=1 TO 32
700 READ A: A = A + CHR + (A)
710 NEXT Z:SPRITE$(I)=A$
72Ø A$="":NEXT I
730 1
740 * DEFINE COCINERILLOS
750 7
76Ø CO$="R1D5G1F2G1L1G2L4D1R1U1R2F1
R1F1D6R1G3E3R3F3H3R1U7E1U1E2G2H1U1H
1116F1L4"
77Ø RETURN
780 DRAW"C3BM 25,5"+CO$:PAINT(28,6)
,3:PSET(27,10),1
790 DRAW"C3BM 40,5"+COs:PAINT(43,6)
.3:PSET(42,10),1
800 *
810 ' INICIALIZACION DE VARIABLES
83Ø DEFINT A-Z
840 DR=40:JU=3:M=2:VP=6:IN=10:L=0:E
X=1ØØØ
850 B=0:BO=0:MP=0
860 X=50:Y=150:CO=11:LI=0:EN=0
870 G1=0:G2=105:G3=53
88Ø C1=15:C2=15:C3=15
89Ø R=RND(-TIME)
900 R1=INT(RND(1)*50+50)
91Ø R2=INT(RND(2)*5Ø+1ØØ)
920 R3#INT(RND(3)*50+150)
94Ø * POSICIONA COCINERO
950 '
960 PUT SPRITE 11, (X,Y),8,11:PUT SP
RITE 12, (X, Y), 15, 12: PUT SPRITE 1, (X
+32,Y+14),1,1
97Ø FOR I=1 TO 2000:NEXT
980
990 ' RUTINAS DE INTERRUPCION
1000 3
1Ø1Ø ON STRIG GOSUB 13ØØ,13ØØ:STRIG
(Ø) ON: STRIG(1) ON
1020 ON INTERVAL=150 GOSUB 1520
1030 INTERVAL ON
1040
1050 ' BUCLE PRINCIPAL
1060
1070 IF G1>175 THEN 1430 ELSE IF G2
>175 THEN 1450 ELSE IF G3>175 THEN
1470
1080 IF X<25 THEN X=25 ELSE IF X>20
Ø THEN X=2ØØ
1090 H=STICK(0) OR STICK(1)
1100 ON H GOSUB 1170,1150,1150,1150
, 1180, 1160, 1160, 1160
1110 IF PU≔EX THEN 1920
112Ø PUT SPRITE3, (R1,G1),C1,3:FUT S
PRITE 4, (R2,G2),C2,4:PUTSPRITE5,(R3
```

```
,G3),C3,5
1130 G1=G1+M:G2=G2+M:G3=G3+M
114Ø GOTO 107Ø
1150 X=X+VF:GOTO 1190
1160 X=X-VP:GOTO 1220
117Ø X=X-VP:GOTO 119Ø
1180 X=X+VP:GOTO 1220
1190 PUT SPRITE 13, (0, 209), 1, 13: PUT
SPRITE14, (0, 209), 1, 14: PUT SPRITE2, (
0,209),1,2
1200 PUT SPRITE 11, (X, Y), 8, 11: PUT S
PRITE 12, (X,Y), 15, 12: PUT SPRITE 1, (
X+32,Y+14,1,1
121Ø GOTO 124Ø
122Ø PUTSPRITE 11, (Ø, 209), 1, 11: FUTS
PRITE12. (Ø. 209), 1, 12: PUTSPRITE1, (Ø,
209), 0, 1
123Ø PUTSPRITE13, (X+10,Y), 8,13:PUTS
PRITE14, (X+1Ø, Y), 15, 14: PUT SPRITE 2
, (X-6, Y+14), 1, 2
124Ø PUT SPRITE3, (R1,G1),C1,3:PUT S
PRITE 4, (R2,G2),C2,4:PUTSPRITE5,(R3
,G3),C3,5
1250 G1=G1+M:G2=G2+M:G3=G3+M
1260 RETURN
1270 '
1280 'DETERMINA SI SE HA COGIDO PA
LOMITA
1290
1300 IF C1=0 OR C2=0 OR C3=0 THEN 1
1310 IF G1+15>161 AND G1+15<172 THE
N 1340 ELSE IF G2+15>161 AND G2+15<
172 THEN 1350 ELSE IF G3+15>161 AND
 G3+15<172 THEN 1360
132Ø EN≔EN+2
1330 RETURN
134Ø IF R1>X+32 AND R1<X+43 OR R1>X
-6 AND R1<X+5 THEN C1=∅:PUT SPRITE3
,(R1,G1),C1,3:GOTO 1390 ELSE GOTO 1
1350 IF R2>X+32 AND R2<X+43 OR R2>X
~6 AND R2<X+5 THEN C2=Ø:FUTSPRITE4,
(R2,G2),C2,4:GOTO 1390 ELSE GOTO 13
1360 IF R3>X+32 AND R3<X+43 OR R3>X
-6 AND R3<X+5 THEN C3=0: PUTSPRITES,
(R3,G3),C3,5:GOTO 139Ø
137Ø EN=EN+2
138Ø RETURN
1390 PU=PU+IN:PLAYM6*:LINE(245,14)-
(214,6),1,BF:PRINT#1,USING"#####";PU
: RETURN
1400 '
1410 * PONE BASURA Y ALEATORIZA POS
ICION DE PALOMITAS
1420
143Ø IF C1=Ø THEN G1=Ø:C1=15:R1=INT
(RND(1)*9Ø+2Ø):GOTO 1Ø8Ø
144Ø PLAYM5#:LINE (71+LI,186)-(71+L
I+5, 186+3), CO, 8F:LI=LI+7:G1=Ø:R1=IN
```

```
T(RND(1)*5Ø+7Ø):GDTD 1Ø8Ø
1450 IF C2=0 THEN G2=0:C2=15:R2=INT
(RND(1)*17Ø+5Ø):GOTO 1Ø8Ø
146Ø PLAYM5#:LINE (71+LI,186)-(71+L
I+5,186+3),CO,BF:LI=LI+7:G2=0:R2=IN
T(RND(1)*17Ø+5Ø):GOTO 1Ø8Ø
1470 IF C3=0 THEN G3=0:C3=15:R3=INT
(RND(1)*100+130):GOTO 1080
1480 PLAYM54: LINE (71+LI, 186)-(71+L
I+5,186+3),CO,BF:LI=LI+7:G3=0:R3=IN
T(RND(1)*50+120):GDTD 1080
1490 3
1500 ' EVALUA EL ESTADO DE CIERTAS
VARIABLES
1510 *
1520 Z=INT(RND(-TIME))
1530 IF LI>110THEN CO=8:VP=4+L
1540 IF LI>150 THEN 1600
1550 LINE(69,41)-(69-EN,41),1:PRESE
T(214,6): IF EN>50 THEN 1600
156Ø RETURN
1570 *
1580 ' SE PIERDE UN COCINERO Y SUMA
 BONOS
1590 '
1600 INTERVAL OFF:JU=JU-1:PLAY M3$
161Ø FOR I=1 TO 14
1620 PUTSPRITEI, (0,209), 0, I
1630 NEXT I
1640 FOR I=1 TO 6000:NEXT
1650
1660 ' SUMA BONDS
167Ø IF EN>48 THEN EN=48
1680 B=(50-EN)+2:B0=INT(B/3)
1690 PRESET (75,5):PRINT#1, "Bonos:":
FRESET (123,5): PRINT#1, BO
1700 FOR I=1 TO 1000:NEXT
1710 FOR N=1 TO BO:PU=PU+IN
1720 LINE(147,13)-(123,5),1,BF:PRIN
T#1,BO-N:PLAY M44:FOR U=1 TO 30:NEX
T U
1730 LINE(245,14)-(214,6),1,BF:PRIN
T#1, USING"####"; PU
1740 IF PU=EX THEN MP=1:GOTO 1920
1750 NEXT N
1760 LINE(75,5)-(147,13),1,BF
1770 B=0:BO=0:GOSUB 2200
1780 IF MP=1 THEN MP=0:IN=IN*2
1790 *
1800 * OUITA COCINERO
181Ø LINE(18,41)-(70,41),13
1820 LINE (71,186)-(245,189),1,BF
1830 IF PU>999 THEN VP=8 ELSE VP=6
184Ø IF PU>3999 THEN VP=1Ø
1850 IF JU=0 THEN 2010
1860 DRAW"C1BM=DR;,5"+CO$:PAINT(DR+
3,6),1
1870 DR=DR-15
1880 GOTO 860
1900 ' CONSIGUE UN COCINERO
1910 '
1920 INTERVAL OFF: JU-JU+1: DR=DR+15:
PLAY M2$
1930 DRAW"C3BM=DR;,5"+COs:PAINT(DR+
```

```
3,6),3:PSET(DR+2,10),1
1940 M=M+1:VF=VP+2:L=L+1:EX=EX*4
1950.FOR I=1 TO 1500:NEXT I:IF MP=1
 THEN 1750
1960 IN=IN*2
1970 GOTO 1030
1980
1990 ' TERMINA EL JUEGO
2000 *
2010 FOR I=1 TO 14
2020 PUTSPRITEI, (0,209),0,1
2030 NEXT I
2040 FOR LL=1 TO 1000:NEXT
2050 PLAY M1$+M1$+M2$
2060 PRESET(80,5):PRINT#1, "FIN DEL
JUEGO"
2070 PRESET(20,75):PRINT#1, "QUIERES
 JUGAR DE NUEVO (S/N)"
2080 PJ$=INKEY$
2090 IF PJ$="N" OR PJ$="n" THEN 212
Ø ELSE IF PJ$="S" OR PJ$="s" THEN 2
2100 IF NOT PLAY(0) THEN PLAY M1$+M
1$+M2$
2110 GOTO 2080
2120 CLS:SCREEN0:COLOR 15.4.4:KEY D
213Ø END
2140 LINE(80,5)-(190,13),1,BF:LINE(
18,75)-(248,83),1,BF
2150 PU=0:LINE(214,6)-(245,14),1,BF
:PRESET (214,6):PRINT#1,USING"####"
; PU
2160 FOR I=1 TO 1000:NEXT:GOTO 780
2170
2180 ' PARA AJUSTAR PU A EX
2190 3
2200 CL=PU/10:IF INT(CL/2+.5)<>INT(
CL/2) THEN PU=PU+10
2210 RETURN
2220
2230 ' DATOS PARA LOS SPRITES
2240 3
2250 DATA 252,60,0,0,0,0,0,0
2260 DATA 63,60,0,0,0,0,0,0
2270 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,64,192
2280 DATA 0,0,0,0,0,0,192,128
2290 DATA 0,0,0,0,0,0,128,192
2300 DATA 0,0,0,0,4,0,0,0
2310 DATA 0,0,0,0,0,0,1,3
2320 DATA 0,0,0,88,112,32,0,1
2330 DATA 1,0,0,0,0,144,8,12
234Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,2,1,1
235Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
2360 DATA 248,112,112,0,0,0,112,248
2370 DATA 254,0,240,144,240,0,0,0
2380 DATA 0,0,0,26,14,4,0,128
2390 DATA 128,0,0,0,0,9,16,48
2400 DATA 0,0,0,0,32,0,0,0
Zaid DATA 0,0,0,0,0,0,2,120,192
2420 DATA 31,14,14,0,0,0,14,31
2430 DATA 127,0,15,7,15,0,0,0
2440 DATA 0,0,0,0,0,64,128,128
2450 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
```



# SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

# BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Commence of the Commence of th			
Nombre y apellidos			
Calle			
Ciudad			•
D. Postal			
Deseo suscribirme por doce números a que pago adjuntando talón a la orden d			nero e, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	1.750,— 2.000,—	
	Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.500,— 25USA\$	:
Immontantes Coloren en el celore Dese	MCV CI	ID NO CE ADMITE	CONTED A DEED ADOLEO

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



# YAMAHA



# **MUSIC COMPUTER**



# JOYCARD DIGITAL YANJEN®

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital



- inmediata a sus acciones
- De este modo no tendrá rival en los juegos.
- El modelo STD incluye autofire.
- Mando indestrucțible, no estă sometido a la ... rotura tipica del Joystick tradicional.

# **VERSION STD**

- SPECTRAVIDEO

# SPECTRUM<sup>®</sup>

### VERSION MSX

- PHILIPS
- **・TOSHIBA**
- CANON
- MITSUBISMI

ARKOFOTO S.A.

Núñez de Balboa, 58

Gral. Dávila, 43 Tel.: 22 73 66



-1=10B4610m GO MAQUINA AGUINA CODIC A CO O MAD IGO UINA AQUIN CODIC D MAI A CO IGO I AQUI A COL AQUI A CO MATE IGO I UINA ILUGA CODIC A COI O MAC IGO I UINA AGUINA CODIC CODIGO MA O MAGILITA

TA CODICION DIGO MAGUIN MAGUANA COD INA C IGO M ODIG AGUIN a cop MAG INA C 160 M HOUIN DDIG MAQL A COD INA 🛚 IGO M MAQL COD INA C IGO M DD I Gill QUIN MAG 4 COD INA D IGO M ODIG AGUIN MAGUINA COD NA CODIGO

UINA CODIC CODIGO MAQU O MAI NA CO UINA DIGO CODI MAQU: O MAI NA CO UINA DIGO CODI MAQU: O MAD NA C UINA DIGO O MAD NA CO UINA DIGO CODIO MAQU! O MAD NA CO UINA DIGO CODI MAQU1 O MAQUINA CO UINA CODIGE

JOI GO MAIL COD MAQUINA IGO M UINA ODIGO AGU IN CODIO MAQU COL O MA NA CO GO UINA DIGO OUIN CODI COD O MA .GO P UINA CODIO QUIN MAGL GO M UINA DIGO QUIN CODIO MAQU COD O MAD NA C 60 F UINA DIGO QUIN CODIO MAQU CO O MAC NA CO GO I UINA CODIGO QUIN CODIGO M DU

GO MAQUINA AGUIN CODIG COD MAG TGO M INA AGUIN ODIG A COD MAG t GO JINA AQUIN ODIG COD MAG AQUIN ODIG COD MAG INA GO F AQUIN ODIG COD MAG TGO I LINA AGUIN CODIG CODIGO MAG

IGO M INA C AGUIN CODIGO COD MAQU JINA C IGO MA CODIGO AQUINA A CUDI O MAGU IGO MADUI A C AGU NA CO IGO A DIGO AQU AQU: IGG A C AQU IGO MA C A C IGO IAQU IGO C ACL A IAQL

50 MAG CODIGO QUINA IGO QUI CODIG IAQUI a cd GO MAG IA C GO AQU I MA IGO QUI IG IAQU ca C IGO HAGU IA C IGO AQUI MA C IGO QU I IGC AC cd IAQU IGO MAQU IA CI IGO IGO AGUINA C QUI d IGO A cd NA. IAQUL DIGO AQU1 A CODIGO LGO MAQUE

50 GUI COL BUIN CO SO I GO QUIT COL QU I COL 50 h DUIN Co GO I GO QUI! COL AQUI COL 50 ·M A CO GO N DUIN IGO QUIN COL COI AQUI 50 M CO GO 1 GUIN FG0 . QUIN COI QUIM CO 50 M CODIGO DUIN

MIN DDI CODI MA O MA INA UINA DI CODI MA INA O MAG JUI CODI CO GO MAI 50 F QUINA T DE CODI COL GO MAI 50 H UINA DUIN CODI COL MA

1AQUIN NA COD DIGD M MAGUIN NA CO DIG MA MA INA INA ODI DDI MA MAGELINA INA CODIC ODI MAG MA INA JINA DDIG

CODIGO MAQUINA CODIGO



# **RESCATE LUNAR**

Un juego muy entretenido que consiste en llegar a la superficie de un planeta a fin de rescatar a un náufrago espacial sorteando un anillo de meteoritos y después elevarse enfrentando el mismo peligro.

```
10 REM ***
             RESCATE LUNAR
20 REM *** POR JOSE L.VILLOTA
30 REM ***
             PARA MSX CLUB
4Ø REM *** PORTADA
50 COLOR 4,4:KEY OFF
60 SCREENØ: WIDTH (39)
7Ø A1=8:A2=3
80 FOR I=1 TO A1
90 FOR A=1 TO 200:NEXT
100 READ U$
110 LOCATEA2, 24: PRINTUS
120 X=X+1:COLOR I+4:IF X=19 THEN 21
13Ø NEXT I
14Ø A1=10:A2=8:X=X+1:GOTO 80
15Ø REM
160 REM *** DATAS DE LA PORTADA ***
17Ø REM
180 DATA
19Ø DATA■
                        -INSTRUCCION
21Ø P=1:U$="
       Rescata los supervivientes d
e la luna, sorteando los meteoritos
y aterrizando en la plataforma * Pa
ra mover la nave usa el cursor o el
 joystick, y cuidado con el FUEL * P
ara bajar la nave pulsa la barra
220 LOCATE8, 23: PRINT" (Para jugar pu
lsa ESC.)"
230 LOCATE9,18:FRINT"Por José Luis
Villota"
24Ø IF INKEY$<>"" THEN 24Ø
25Ø LOCATE6,2Ø:PRINTMID$(U$,P,27) /
260 FOR X=1 TO 100:NEXT
270 P=P+1:IF P=232 THEN P=1
280 IF INKEY$=CHR$(27) THEN 300
29Ø GOTO 25Ø
300 FOR X=1 TO 30:FOR Y=1 TO 100:NE
XT:FRINT:NEXT
310 REM
320 REM *** PRESENTACION ***
340 COLOR 1,,1:SCREEN2,2,0
```

```
350 OPEN"GRP: "AS#1
360 LINE(0,9)-(230,181),3,B
370 PAINT(1,1),3
380 LINE(0,9)-(230,181),15,8
390 LINE(0,0)-(255,0),15
400 LINE(0,191)-(255,191),15
410 DRAW"BM0,150R10D5R3D3R2D5R1D3R2
D5R1D3R1D4R1D3":PAINT(1,151),15
420 DRAW"8M230,165L3D2L3D3L2D3L1D1L
2D3L2D3":FAINT(229,166),15
430 FOR I=1 TO 18
440 READ B1, B2, P$
45Ø PSET(B1, B2): FRINT#1, P$
460 NEXT I
470 REM
48Ø REM *** DATAS DE PRESENTACION *
**
49Ø REM
500 DATA2,1,RESCATADOS,3,1,RESCATAD
OS, 234, 15, NA, 235, 15, NA, 232, 23, V, 238
, 23, E, 244, 23, S, 233, 23, V, 239, 23, E, 24
5,23,8,234,119,NI,235,119,NI,232,12
7, V, 238, 127, E, 244, 127, L, 233, 127, V, 2
39,127,E,245,127,L
510 REM
520 REM *** LECTURA DE SPRITES ***
53Ø REM
540 FOR K=0 TO 4
550 D$=""
560 FOR I=1 TO 8
570 READ A
580 D$=D$+CHR$(A)
590 NEXT I
600 SPRITE$(K)=D$
61Ø NEXT K
630 REM *** DESARROLLO DEL JUEGO **
640 REM
650 LINE(232,31)-(255,41),11,BF
660 LINE(232,135)-(255,145),11,8F
670 LINE(83,1)-(225,8),1,8F
680 COLOR 1:PSET(5,183):PRINT#1,"PU
NTOS"SPC(7)"FUEL"SPC(5)"BONUS ØØØ"
690 PSET(6,183):PRINT#1, "PUNTOS
ØØ FUEL BONUS"
700 N=2:H=1:P$="F2H2D5U3L2D3U5G2E2"
710 R1=83:W=W+1:N=N+1:S=0
7%0 PLAY"S8M100004BECEBR3203CDE"."S
8M1000002bacabr32o2fga"
730 IF FLAY(1)<>0 THEN 730
```



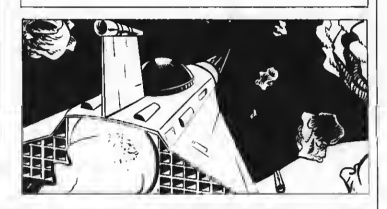


```
740 LINE(83,1)-(225,8),1,BF
760 X=0:Y=10
770 ON SPRITE GOSUB 1260
780 LINE (232, 31) - (255, 41), 11, BF
790 LINE(232,135)-(255,145),11,BF
800 LINE(229,183)-(250,190),3,BF
81Ø COLOR 6:PSET(232,33),11:PRINT#1
, N
820 PSET(232,137),11:PRINT#1,W
83Ø IF N=Ø THEN 187Ø
84Ø C=INT(RND(-TIME)*17Ø)+32
850 PUT SPRITE1, (C, 172), 14,1
860 U=INT(RND(-TIME) *2+2) *50*W
870 FOR I=15 TO 4 STEP-.3
880 COLOR I:PRESET(C-15,165):PRINT#
1,0
89Ø NEXT I
900 COLOR 1:PSET(221,183),3:PRINT#1
910 GOSUB 1060
920 REM
93Ø REM *** BAJADA ***
94Ø REM
950 IF STRIG(0) =-1 OR STRIG(1) =-1 T
HEN 980
960 X=X+3:IF X>222 THEN X=0
970 GOTO 910
980 D=STICK(0) OR STICK(1)
990 IF D=3 THEN X=X+3:Y=Y+1:GOTO 10
1000 IF D=7 THEN X=X-3:Y=Y+1:GOTO 1
Ø3Ø
1010 IF D=1 THEN Y=Y+1:S=S-.2:LINE(
174+S, 183) - (174+S, 190), 3: IF S=<-34
THEN 1260 ELSE 1040
1020 Y=Y+3
1030 IF X<2 THEN X=2 ELSE IF X>222
THEN X=222
1040 SOUND9, 10: SOUND3, Y
1050 GOSUB 1060:GOTO 980
1060 P=P+2
1070 PUT SPRITEO, (X,Y),1,0
1080 PUT SPRITE5, (63+P*-2,30),3,4
1090 PUT SPRITE6, (126+P*-W, 45), 3, 4
1100 PUT SPRITE7, (189+P*-2,30),3,4
1110 PUT SPRITES, (34+P*-W,75),3,4
1120 PUT SPRITE9, (127+P*3,60),3,4
1130 PUT SPRITE10, (190+P*3,60),3,4
1140 PUT SPRITE11, (63+P*W,90),3,4
1150 PUT SPRITE12, (117+F*W, 100), 3,4
1160 PUT SPRITE13, (189+P*W, 100), 3,4
1170 PUT SPRITE14, (32+P*-W,135),3,4
1180 PUT SPRITE15, (126+P*-3,120),3,
1190 PUT SPRITE16, (190+P*-3,120),3,
1200 PUT SPRITE17, (83+P, 155),3,4
1210 PUT SPRITE18, (146+P, 150).3,4
1220 PUT SPRITE19, (209+P, 145), 3,4
1230 SPRITE ON
```

```
1240 IF Y>170 THEN 1280
1250 RETURN
1260 SPRITE OFF
1270 IF Y>163 AND X>C-6 AND X<C+6 T
HEN GOTO 1320
1280 GOSUB 1550:GOTO 760
129Ø REM
1300 REM *** ATERRIZAJE ***
131Ø REM
1320 SOUND9,0
1330 LINE(62,183)-(101,190),3,BF
1340 R=R+U
1350 PSET(62,183),3:PRINT#1,USING"#
####";R
1360 Y=163: PUT SPRITE0, (C,Y),1,0
1370 FOR X=0 TO C STEP.5
1380 PUT SPRITE2, (X, 172), W*2+1, 2
1390 NEXT X
1400 PUT SPRITE2, (256, 192)
141Ø REM
1420 REM *** SUBIDA ***
143Ø REM
1440 D=STICK(0) OR STICK(1)
1450 IF D=3 THEN X=X+3
1460 IF D=7 THEN X=X-3
1470 IF Y<15 THEN 1490
1480 IF D=1 THEN Y=Y-3:SOUND9,10:SO
UND3, Y: GOTO 1510
149Ø Y=Y-1; IF Y=9 THEN R1=R1+9: BEEP
:PSET(R1-1,2), W*2+1:PSET(R1,3), W*2+
1:DRAW P$:GOTO 1770
1500 IF X<2 THEN X=2 ELSE IF X>222
THEN X=222
1510 GOSUB 1060:GOTO 1440
1520 REM
1530 REM *** COLISION ***
1540 REM
1550 PUT SPRITEM, (256, 192)
1560 FOR I=0 TO 170
1570 PUT SPRITE3, (X, Y+I), 9, 4
1580 PUT SPRITE3, (X,Y+I),1,3
1590 SOUND7,7:SOUND6,I:SOUND9,10
1600 IF Y+I>170 THEN 1620
1610 NEXT I
1620 SOUND9, 0: SOUND10, 16: SOUND6, 30:
SOUND12,56:SOUND13,0:SOUND7,24
1630 PUT SPRITES, (256,192)
164Ø N=N-1
1650 RETURN
166Ø REM
1670 REM *** DATAS DE SPRITES ***
1680 REM
169Ø DATA126,36,255,189,126,126,9Ø,
219
1700 DATA255, 255, 126, 126, 60, 24, 24, 2
1710 DATA24, 24, 36, 90, 24, 36, 36, 36
1720 DATA24,60,60,173,246,254,118,6
1730 DATA60,114,131,169,149,70,84,5
```

1740 REM 1750 REM \*\*\* NIVELES DE JUEGO \*\*\* 1760 REM 1770 IF R1=110 AND W=1 THEN 710 1780 IF R1=137 AND W=2 THEN 710 179Ø IF R1=164 AND W=3 THEN 71Ø 1800 IF R1=191 AND W=4 THEN 710 1810 IF R1=218 AND W=5 THEN FLAY"s1 m3000o4abrbarfgfgbarcdrdcrcbagerde" ,"s1m3ØØ@adrdafggfrbarcddc":PRESET( 12,100):PRINT#1,";INCREIBLE!,lo con seguiste":FOR I=1 TO 15:FOR Y=0 TO 19 STEP.1:PUT SPRITEY, (256, 192):COL OR 1, , I:NEXT Y, I:GOTO 1860 1820 GOTO 760 1830 REM 1840 REM \*\*\* FIN DE JUEGO \*\*\* 1850 REM 1860 LINE(12,100)-(220,108),4,BF 187Ø IF INKEY\$<>"" THEN 187Ø 1880 FOR I=1 TO 10:KEY(I)ON:NEXT 1890 FOR I=1 TO 16 STEP2.1:PRESET(5 5,13):COLOR I:PRINT#1,"¿Sigues (S/N )?" 1900 A\$=INKEY\$:IF A\$="S" OR A\$="s" THEN GOSUB1920:LINE(55,13)-(179,20) ,4,BF:LINE(62,183)-(101,190),3,BF:L

INE(229,183)-(250,190),3,8F:RUN 197
Ø
1910 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN GOSUB
1920:CLOSE#1:END ELSE NEXT I:GOTO 1
890
1920 PSET(171,13):COLOR 15:PRINT#1,
""
1930 PSET(172,13):COLOR 4:PRINT#1,A
\$
1940 FOR X=1 TO 1000:NEXT
1950 COLOR 15,,1
1950 RETURN
1970 OPEN"grp:"AS#1
1980 GOTO 680



Test de listado				Rescate	lunar
Test de listado  10 - 0 300 -136  20 - 0 310 - 0  30 - 0 320 - 0  40 - 0 330 - 0  50 - 4 340 -199  60 - 55 350 -224  70 - 42 360 - 45  80 - 23 370 -160  90 - 49 380 - 55  100 - 0 390 - 38  110 -226 400 -160  120 -208 410 - 6  130 -204 420 - 19  140 - 44 430 -198  150 - 0 440 - 58  160 - 0 450 -198  170 - 0 460 -204  180 -163 470 - 0  190 -255 480 - 0  200 -137 490 - 0  210 -228 500 -207  220 -110 510 - 0  230 -165 520 - 0  250 - 39 540 -187	590 -204 600 -222 610 -206 620 - 0 630 - 0 650 - 0 650 - 0 660 -208 670 - 10 680 -134 690 - 36 700 - 22 710 - 3 720 - 0 730 - 98 740 - 10 750 -126 760 -243 770 -231 780 - 0 790 -208 800 - 31 810 - 52 820 -151 830 - 22	880 - 8 890 - 204 900 - 187 910 - 195 920 - 0 930 - 0 930 - 0 950 - 48 960 - 206 970 - 40 980 - 49 980 - 49 970 - 1 1010 - 108 1020 - 166 1030 - 147 1040 - 186 1050 - 147 1070 - 96 1080 - 110 1090 - 1 1100 - 238 1110 - 197 1120 - 223	1170 -227 1180 - 16 1190 - 81 1200 - 17 1210 - 76 1220 -135 1230 - 92 1240 -115 1250 -142 1260 -178 1270 - 51 1280 -122 1290 - 0 1300 - 0 1310 - 0 1320 - 27 1300 - 217 1350 - 34 1360 - 127 1360 - 127 1370 -127 1380 - 20 1390 - 219 1400 - 253 1410 - 0	1460 - 85 1470 -177 1480 - 1 1490 - 8 1500 -193 1510 - 57 1520 - 0 1530 - 0 1540 - 0 1550 -251 1560 - 93 1570 -169 1590 - 7 1600 - 7 1600 - 7 1610 -204 1620 - 55 1630 -254 1640 - 142 1660 - 0 1670 - 0 1680 - 0 1690 - 47 1700 -240	1750 - Ø 1760 - Ø 1760 - Ø 1770 -120 1780 -148 1790 -176 -1800 -204 1810 - 78 1820 -145 1830 - Ø 1840 - Ø 1850 - Ø 1860 -132 1870 -214 1880 -176 1890 - 31 1900 - Ø 1910 - 41 1920 -117 1930 -179 1940 -120 1950 - 69 1960 -142 1970 - 64 1980 - 65
240 -113 530 - 0	820 -151	1110 -197	1400 -253	1690 - 47	

# LA GRAN POTENCIA DEL 2

A la gran virtud de la compatibilidad del sistema MSX incorpora en su nueva generación una gran potencia especialmente dirigida al tratamiento de gráficos y vídeo.

a tan esperada II generación del estándar MSX ya se comerciali-za en España. Por el momento sólo Philips, Mitsubishi y Sony.

A la novedad de la aparición de unos aparatos de notable potencia gráfica hay que sumar el lanzamiento de un importante catálogo de software apropiado para obtener el mejor de los rendimientos de estas máquinas. Pero lo que seguramente más interesará al lector es el grado de compatibilidad que tendrán estos aparatos con relación a los de la primera generación.

### Compatibilidad ascendente

Los usuarios de ordenadores domésticos están acostumbrados a ver cómo fabricantes que han impuesto sus máquinas en el mercado (Commodore, Spectrum, Amstrad, etc.) sacan al mismo, según su grado de voracidad comercial, nuevos modelos que no son compatibles con los anteriores o lo son parcialmente. De este modo el sufrido usuario debe quedarse con el viejo aparato, ahora convertido en obsoleto o en simple chatarra o bien comprarse el nuevo modelo de «su» marca. Pues nada de esto sucederá con el estándar MSX.

Para empezar, como ya saben nuestros lectores, los usuarios de MSX no están sometidos a la tiranía de una marca determinada y ahora podrán comprobar que tampoco lo estarán a un modelo o generación. La filosofía de los fabricantes que han desarrollado el estándar MSX es el de imponer en el mercado máquinas accesibles, potentes y «comunicables» entre sí, capaces de ampliar su rendimiento con periféricos y software normalizados en todo el mundo. De allí que, por ejemplo, los joysticks sean los del sistema Atari, ya que fue la primera gran compañía de videojuegos del mundo, o que emplee las salidas tipo paralelo centrónics para impresoras o interfaces RS 232C.

Dentro de este contexto, la nueva generación de ordenadores MSX goza de una compatibilidad ascendente. Esto

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS MSX-2**

CPU

Frecuencia de clock

Memoria ROM

Memoria RAM

V.C. de vídeo V.C. de audio Capacidad de sonido

Reloi

Teclado Unidad de disco Conexiones

Z80 A 3.7 MHz.

64K - 48K p/MSX-2

26K p/sistema operativo de disco y BASIC

256K - 128K p/usuario 128K p/gráficos

V9938

AY-3-8910 / S-3527

8 octavas, acordes de 3 tonos

Mes, semana, día, hora, minuto, segundo, c/ pila

auxiliar

73 teclas (algunos incluyen teclado numérico)

incorporada 3,5"

2 slots p/cartuchos

Interface p/impresora centronics/paralelo

Monitor: Euroconector (SCART) p/RGB/CVBS, y conector DIN p/CVBS/luminancia TV: RF

cassette

segunda unidad de disco

2 joysticks, tabletas gráficas, ratón, etc.

Nota: Estas especificaciones pueden variar según el modelo o marca

### MODOS DE PANTALLA

Modo de texto

40 col. × 24 líneas 80 col. × 24 líneas

Modo gráfico

32 col.  $\times$  24 líneas  $256 \times 192$  pixels c/sprites de 2 ó 4 colores

Modo gráfico de alta resolución

32 col.  $\times$  26 líneas  $256 \times 212$  pixels 64 col. × 26 líneas  $512 \times 212$  pixels c/sprites de 4 colores

Colores

256 colores distintos 16 colores s/512 posibles

quiere decir que todos los periféricos y software empleados para el MSX-1 son compatibles. Del mísmo modo que lo son los de una máquina de 16K con una de 64K. Pero, por obvias razones de diseño y potencia del hardware del MSX-2 la reciprocidad no es total, lo cual es lógico. Un software que aproveche la potencia de 128K de vídeo de la máquina de la segunda generación no puede funcionar en una máquina de la primera, que cuenta con 16K de VRAM. Al mismo tiempo el más potente software diseñado para la primera entrará perfectamente en las máquinas de la segunda.

### Características principales

Posiblemente, el lector que guste de estar al corriente de las últimas novedades en materia informática, sabrá que la tendencia de las marcas es ofrecer sus



VG8235 Philips



MLG10 de Mitsubishi

nuevos modelos en versión 128Kb. En cierto modo esto es lo que ocurre con el MSX-2, pero a fuer de ser sinceros es justo señalar que esa es una de las propiedades que el sistema no sólo cumple a la perfección, sino que supera en mucho a los demás sistemas. Con todo, esto no es lo más atractivo del MSX-2.

Existen otras propiedades muy interesantes y que lo hacen pasar a un punto y aparte con respecto a otros sistemas teóricamente de igual o mayor potencia.

Tanto Philips como Mitsubishi y Sony, que son las que por el momento comercializarán los MSX-2, y las demás marcas involucradas en el estándar seguirán respetando las normas de compatibilidad de Microsoft, pero cada

una de ellas introducirá según el modelo algunas opciones extras en consonancia con la personalidad o especialidad de la propia casa. Piénsese por ejemplo, en los modelos de MSX-1 de las casas Yamaha o Pioneer, configurados para música y tratamiento de imagen respectivamente.

La nueva versión del estándar MSX incluye en el equipo una unidad de disco de 3,5" con una capacidad que oscila entre los 720Kb y 1Mg.

El tratamiento de pantalla en modo de texto incluye la utilización de 80 columnas o caracteres por línea, pudiendo utilizarse hasta 24 líneas.

En las pantallas gráficas es donde el MSX-2 se muestra en toda su capacidad, ya que dispone de 128K de vídeo RAM con una resolución de hasta 512 × 212 puntos y la posibilidad de introducir en una pantalla hasta ¡256 colores! a la vez, con lo cual se consigue una extraordinaria definición.

Si a todo esto añadimos la posibilidad real de digitalizar imágenes, resulta que no sólo podremos crearlas con un lápiz óptico, tableta gráfica, programas de dibujo, etc., sino que además, con una cámara de vídeo podremos captarlas y después guardarlas en un diskette. Esta característica permitirá que archivemos imágenes filmadas, como una fotografía o, lo que es más interesante, las aprovechemos para combinarlas con un programa o juego, incluso con sprites, para crear fantásticos efectos especiales.

Y ya que hablamos de sprites, digamos que los mismos pueden aparecer hasta 256 en pantalla, con un máximo de 8 por línea: El chip de sonido de esta versión es el mismo que la otra, el AY-3-8910, capaz de emitir sonidos en una escala de 8 octavas con acordes de 3 tonos.

En cuanto a la memoria, el sistema dispone entre 64K y 128K de RAM, según modelo o marca, más 128K de vídeo RAM y 64K de ROM, a lo que hay que sumar los 360, 720K ó 1Mb en disco, también según marca o modelo.

Otra novedad interesante es la incorporación en el equipo de un reloj interno que, de modo permanente, guarda y actualiza la fecha y la hora, aunque el ordenador esté desconectado. Esta función la mantiene una pequeña batería alojada en el interior del ordenador.

### Nuevas instrucciones

Además de las instrucciones ya conocidas en la primera generación, los MSX-2 cuentan con otras tales como SET DATE y SET TIME que se emplean para la puesta a punto de fecha y hora; GET DATE y GET TIME que se ocupan de leer una y otra respectivamente; PASS WORD gracias a la cual podemos disponer de una clave generada por nosotros y que sin conocerla, nadie puede poner en marcha el ordenador.

La función SET PAGE activa las diferentes páginas dentro del modo de pantalla utilizado; COPY VIDEO se utiliza para digitalizar cualquier imagen exterior tomada en vídeo y SET VIDEO prepara el modo de superposición de imágenes.

Sin duda esta es una descripción muy somera del sistema MSX-2, pero prometemos ir profundizando poco a poco en él. Para terminar algo que los usuarios deben tener muy en cuenta: las ca-

### **NUEVOS COMANDOS**

SET PAGE

Selecciona páginas en pantalla

COLOR SPRITE

Designa color del sprite

COPY

Digitaliza imágenes de vídeo

SET VIDEO

Activa sobreimpresión

GET DATE/TIME

Activa fecha/hora desde el circuito integrado del reloj

SET DATE/TIME

Pone en fecha/hora el circuito integrado del reloi

SET ADJUST/BEEP/TITLE/PASWORD/PROMPT/SCREEN .

Fija parámetros en la RAM remanente

DEVICE NAME MEM

Asigna disco RAM

Nota: Las otras funciones comunes al MSX-1 han sido ampliadas

racterísticas de este aparato, como se puede apreciar están pensadas para trabajar en el tratamiento de textos, base de datos y, muy especialmente, el tratamiento de gráficos e imágenes digilitalizadas. Es de gran importancia considerar que esta nueva generación de aparatos MSX no desplaza a la anterior, sino que abre otra puerta a las necesidades de los usuarios.

\*Jaume Cross y José Gumbau dirigen la empresa de software Dimension New

# COMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRA





1 a 4 - 475 PTAS. N.º 5 - 150 PTAS.



N.º 6 - 150 PTAS.



N.º 7 - 150 PTAS.







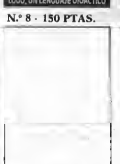


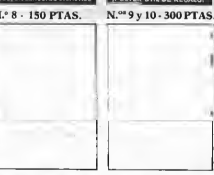


N.º 13 - 175 PTAS.



Nº 14 - 175 PTAS.





# ¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MESMO!

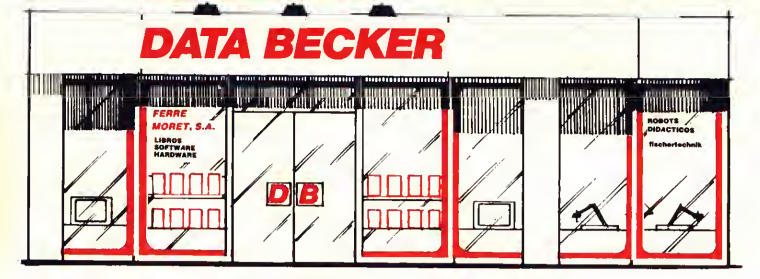


Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

-	BO	LE.	$\Gamma$ IN	DE	PED	IDO
---	----	-----	-------------	----	-----	-----

Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de
	del Banco/Caja
por el importe de	ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	······································

DP ...... TEL. ...... TEL.



# **VISITE NUESTRO NUEVO LOCAL EN:**

CORCEGA 299, BARCELONA

- Nuestros técnicos podrán darle amplia información sobre nuestros productos o sobre otros que consideremos punteros.
- Tendrá ocasión de probar antes de comprar.
- Todos nuestros productos están garantizados.
- En nuestro local encontrará el servicio POST-VENTA que siempre deseó.
- ¡PONGANOS A PRUEBA! le esperamos. Estaremos en INFORMAT 86 Stand G9 Palacio n.º 4

# DATA BECKER APUESTA FUERTE POR MSX



Escrito para alumnos de los últimos cursos de EG8 y de BUP, este libro contiene muchos programas para resol-ver problemas y de aprendizaje, descrilos de una torma muy completa y lácit de comprender. Teorema de Pitágoras, progresiones geométricas, escritura ci-frada, crecimiento exponencial, verbos irregulares, igualdades cuadráticas, irregulares, igualdades cuadráticas, movimiento pendular, estructura de moléculas, cálculo de interés y muchas cosas más.

MSX al Manual Escolar, 389 pág P.V.P. 2.800,- plas.



de importantes programas que abar-can, desde un desensamblador hasta un programa de clasificaciones deportivas. Juegos superemocionantes y aplicaciones completas. Los programas muestran además importantes consajos y trucos para la programación. Estos programas funcionan en todos los or-denadores MSX, así como en el SPEC-**TROVIDEO 318 328** 

MSX Programas y Utilidades, 1985, 194 pág. P.V.P. 2.200, - ptas,



Las computadoras MSX no sólo ofrecen Las computadoras MSX no sero orrecer una retaction precio/rendimiento sobresaliente, sino que también poseen unas cualidades gráficas y de sonide excepcionales. Este libro expone las posibilidades de los MSX de lorma completa y de la completa con numerotacil. El texto se completa con numero-sos y útiles programas ejemplo. MSX Gráficos y Sonidos, 250 págs. P.V.P. 2.200, ptas.



Este libro contine una colección sin igual de trucos y consejos para lodos los ordenadores con la nueva norma MSX. No sólo contiene las recetas completas, sino también los conocimientos básicos necesarios

MSX - Conssies y Trucos. 288 págs.



El libro del Lenguaje Máquina para el MSX esta creado para todos aquellos a quienes el 8ASIC se les ha quedado pequeño en cuanto a rendimiento y velobidad. Desde las bases para la programación en Lenguaje Máquina, pasando por el método de Irabajo del Procesador Z. 80 y una exacta descripción de sus órdenes, hasta la utilización de rutinas del sistema todo ello ha sido explicado no detalle a juestado con explicado en detalle a juestado con de rutinas del sistema todo ello ha sido explicado en detalle e ilustrado con múltiples ejemplos en este libro. El libro contiene, además, como programas de aplicación, un ensamblador, un desensamblador y un monitor. MSX Leagueja Méquina. 306 págs. 2.200, ptas.



El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informática y para aquellas personas que quieren aprender la programación. Cubre las especilicaciones del Ministerio de Educación y Ciencia para Estudios de Intormática. Es el primer libro que introduce a la lógica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como introducción para la programación en cualquier otro lenguaje. No se requieran conocimientos de programación ni si-quiera de informàtica. Abarca desde los métodos de programación clásicos a los más modernos.

Metodología da la Program pags. P.V.P. 2.200, ptas.



La técnica y programación del Procesa-dor Z80 son los temas de este libro. Es un libro de estudio y de consulta imprescindible para todos aquellos que poseen un Commodore 128, CPC, MSX u otros ordenadores que trabajan con el rocesador Z80 y desean programar en lenguaje maguina

El Procesador Z80. 569 pág. P.V.P. 3.800,- ptss.

DATA BECKER FERRE-MORET J.A. Tusern. 8, entio. 2° Tel. 218 02 93 Gastos envio: 300 ptas. Adjunto cheque Reembolso más gestos del mismo. EL N.º1 EN BOLETIN DE PEDIDO INFORMATICA



ordenadores en casa.

Personas tales como el ejecutivo que lleva trabajo a casa, el empleado autónomo, estudiantes v secretarias.

El conjunto entre el avanzado ordenador VG 8235 y nuestro paquete de software, cubren la mayoría de las grandes áreas de aplicaciones productivas. Philips MSX-2 le ofrece un gran sistema a un precio muy atractivo.

### El ordenador VG 8235

El primero de la nueva gama de modelos MSX-2, el VG 8235, incorpora una unidad de disco de 3,5" con una capacidad de 360 Kb, 256 Kb RAM, pantalla de 80 columnas y funciones realzadas de color y gráficos.

Interfaces incorporados para impresora, lectograbadora y unidad de disco adicional, salida de monitor y TV, conectores de entrada/salida para joysticks, ratón y tableta gráfica y 2 ranuras para cartuchos ROM/RAM.

# Paquete de software para la oficina en casa

El software de Philips "Home Office", que acompaña al MSX-2, está separado en 2 paquetes:

MSX Editor: Un paquete de procesador de textos profesional para preparación de alta calidad de todo tipo de documentación, como correspondencia e informes.

MSX Filer: Un programa de base de datos para un rápido y eficiente almacenaje y recuperación de información, tal como nombres, direcciones v números de teléfono.

MSX Editor y MSX Filer pueden usarse en combinación para aplicaciones de correo personalizado o similares.

Además, Philips ofrece un tercer programa con el MSX-2 llamado MSX Designer.

Es un sofisticado paquete de gráficos con Menúdirectorio que permite al usuario mezclar color o diseños monocromos con textos, usando el teclado. ratón o tableta de gráficos.

# Ascendencia total de compatibilidad MSX

Philips MSX garantiza la total compatibilidad en ascenso, permitiendo que todos los periféricos MSX y software se utilicen con el Philips MSX-2.

Philips MSX-2: El sistema completo para las aplicaciones de la oficina en casa.



Servicio de información al simpatizante y usuario. Tels. (91) 413 21 61 - 413 22 46